

الإدارة العامة للتجرير والشئون الثقافية

مجمُوعة المصَّطلِحَات العلميَّة والفنية المصَّطلِحَات العلميَّة والفنية التي اقترها الجَّمَع

المجلد الخامس والثلاثون

سنة ١٩٩٤

اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتجرير والشئون الثقافية

مجمُوعة المصطلحات العلميّة والفنيّة التي أقرها المجَمع

المجلد الخامس والثلاثون

سنة ١٩٩٤

أعدهذه المجموعة للطبع محررو اللجان ، أشرف على إخراجها:

السيدة / أوديت الياس اسكندر مدير عام الإدارة العامة للتحرير والتسجيل والشئون الثقافية والمعاجم العلمية

الفهـرس

نبوع ه	الموخ
ِ للأستاذ الدكتور رئيس المجمع	تصدير
مصطلحات في الجيولوجيا	1
مصطلحات في الفيزيقا	, – Y
مصطلحات طبية	
مصطلحات في الجغرافيا	. – £
مصطلحات في علم النفس والتربية	- O
أ - مصطلحات في علم النفس	
ب – مصطلحات في التربية	
مصطلحات في القانون	٠ – ٦
مصطلحات في ألفاظ الحضارة	
مصطلحات في الحاسبات	
مصلحات في التاريخ والآثارمسلحات في التاريخ والآثار	. – ٩
مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة	
و مم طاحات في الرياضيات	

أركن أيسر

يسعدنى حقا أن المجمعيين في لجانهم ومجلسهم ومؤتمرهم يتابعون السير ، وهذا سبيل قويم لتقرير لغة العلم واعتمادها في ضوء عطاء لجان المجمع وخبرائه .

ومجموعة اليوم تشتمل على أربعة آلاف مصطلح أو تزيد قليلاً وهي دون نزاع الغذاء المتصل للغة العلم والنهوض بها ·

وقد استن المجمع سنة المعجمات المتخصصة كالطب والفلسفة ولا سبيل لتغذية هذا إلا بعمل دائم ولقاء متصل بين الأعضاء والخبراء وقرارات متلاحقة من مجلس المجمع ومؤقره .

ويكفى أن أشير إلى أن مصطلحات الطب تصعد إلى ألف ومائتين مصطلح وفى هذا غذاء متواصل لمعجم طبى عربى ترددنا فى إخراجه زمناً ثم أومن بضرورته لأن حياة العلم بحياة لغته .

وإلى جانب هذا مصطلحات أخرى لدراسات طبيعية وإنسانية وهي بدورها الغذاء الصالح لإحياء لغة العلم وتثبيتها .

ويسعدنى حقا أن مجموعات المصطلحات هذه بلتقى عندها الباحثون والدارسون في العالم العربي والإسلامي على حد سواء ·

فلنسر على بركة الله ، وبالله التوفيق ، ،

ابراهیم مدکور

مصطلحات في الجيولوجيا*

^(*) أعدتها لجنة الجيولوجيا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته الثانية بتاريخ ٢١ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ١٣ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م .

أعد هذه المصطلحات لجنة الجيولوجيا

مقرراً	* أ . د . محمـــد يوســف حســن
خبيراً	* أ . د . محمــــد الأمـــين بسيونــــى
خبيراً	* أ. د. حافظ شمس الدين عبد الوهاب
محررا	* جيولوجي أشــــرف سيــــد حســـن

مصطلحات في الجيولوجيا الجزء الأول

١ - شواطيء متعادلة

الأحجار شبدالكريمة .

neutral shore lines

شواطى، لا تؤثر الأمواج البحرية فى تطورها هدماً أو بناءاً ، وقد تنشأ الشواطى، على خطوط الصدوع العظمى أو من انسياب فيضانات اللابة أو نتيجة للنشاط الحيوى للشعاب المرجانية أو من بناء دلتات الأنهار .

٤ - توجه بصري

optical orientation

العلاقة بين الاتجاهات البلورية والاتجاهات البصرية نتيجة للترتيب الذرى الداخلى في بلورة متباينة الخصائص (لا أيسوتروبية) .

nodules – عُقَيْدات – ۲

أجسام معدنية أو صخرية أسطوانية أو كروية الشكل تتكون من مواد تختلف في تركيبها عن الصخر الذي يحيط بها

ore microscope مجهر خامات مجهر خاص لدراسة المواد المعتمة مثل الفلزات ومعظم خامات المعادن ، ويستعمل فيد الضوء الساقط الذي ينعكس من السطح

المصقول للمعدن .

۳ – أوبال ۳

معدن غير متبلور تركيبه الكيميائي ثاني أكسيد السليكون ، قد يكون عديم اللون أو أبيض أو ذو ألوان يشوبها اصفرار أو احمرار خسفيف . يكون الأوبال عادة على هيئة عنقبودية ، وصلادته بين (٥و٣) ، ووزنه النوعي بين (٩ , ١ و ٢ , ٢) ، ومكسر المعدن محارى ، وبريقه زجاجي أو صمغى . يتميز المعدن بخاصية التلألؤ بألوان جذابة ، وهو من

orpiment - أوربمنت

معدن يتبلور في فصيلة الميل الواحد ، البلورات عادة صغيرة ومسطحة أو منشورية قصيرة لكنها قد تكون على هيئة كتل صفائحية ، صلادة المعدن بين (١,٥ و ٢) ووزنه النوعي (٣,٤٩) . لون المعدن أصفر ليموني، وهو شبه شفاف ، وله بريق صمغي أو لؤلؤي . المعدن قابل للقطع والتقشير ، يوجد

بندرة فى الطبيعة ويستعاض عنه حالياً بالمركب الكيميائى (As_3 S_3) نظراً لطبيعته السامة .

٧ - اضمحلال طبقة الأوزون

متناقص في كسميسة الأوزون الموجودة في المبقات الجو العليا التي تخفض شدة الأشعة في طبقات الجو العليا التي تخفض شدة الأشعة فوق البنفسيجية إلى سطح الأرض. وتعزى ظاهرة التآكل إلى المخلفات الصناعية الغازية مثل مركب كلوروفلوروكربون الذي يتفاعل مع الأوزن.

م - التغير اللونى طاهرة مميزة للمادة المتباينة الخواص (اللا أيسوتروبية) الملونة ، وفيها يتغير لون بلورة المعدن مع تغير اتجاه ذبذبة الضوء في تلك المهاد .

palimpsest متبق متبق متبق مصطلح يطلق على بنية لصخر متحول أو على نسيجه حيث تظهر بنية سابقة أو بقايا نسيج سابق .

۱۰ ـ مجری متراکب

palimpsest stream
معجرى مائى يتكون من نظامين للصرف
قديم وحديث مختلفين من حيث ظروف
الطبوغرافيا والبنية السائدة في زمن تَكَوُّن كل
مجرى منهما.

۱۱ - تناسخ صهاری

palingenesis (in petrology)
تَكُونُ صهارة جديدة عن طريق انصهار
صخر نارى قديم في مكانه.

١٢ - خارطة ما قبل التحرف

palinspastic map
خارطة تضاريسية أو تركيبية أعيدت فيها
الظواهر المختلفة إلى أصولها قبل تعرضها
للقصر كما في حالة الطيات أو التراكب ، وكما
في حالة الصدوع الزاحفة .

١٣ - قطاع ماقبل التحرف

palinspastic section

قطاع جيولوجي ترد فيه الظواهر المختلفة
إلى أصولها قبل تعرضها للطي أو التصدع.

pangaea (بانجایا) الكتلة القارات (بانجایا) الكتلة القاریة الأولى التی یعتقد أنها تشققت وأن أجزائها أخذت فی الانجراف بعیداً بعضها عن بعض علی طول الأزمنة الجیولوجیة فكانت القارات الحالیة ، وقد تم ذلك بعملیة تحرك الألواح .

١٥ – أبر المحيطات (بانثالاسا)

panthalassa

المحيط الشامل الذي كان يحيط بأم القارات قبل تشققها منذ زمن البرموترياسي وتحولت تدريجياً إلى القارات الحالية.

peneplain - ۱٦ - سهب سهل مترام نتج من اندماج العديد من سهول الفيضانات المتجاورة ، يمثل المرحلة النهائية لدورة التعرية في إقليم ما .

paper clay ورقى - ١٧ - صلصال ورقى التحبب، صلصال أبيض اللون، دقيق التحبب، كاوليني التركيب، ذو قدرة عالية على احتجاز المياه والتعلق بها، ويحتوى على كمية ضئيلة من السليكا الحرة، ويستعمل في صناعة الورق

لحشوه وتفطيته .

۸۱ – ورقانی papery

صفة للصخر الرسوبى الدقيق التحبب، الذي ينفصل إلى رقائق ذات سمك أقل من ٢ مليمتر.

paramorphism المظهرانية تغير الترتيب الذرى الداخلى لبلورة معدن ما دون أن يتغير شكلها الخارجى أو تركيبها الكيميائى ، مثل تحول معدن الأراجونيت إلى كلسيت .

به به ونام أحياني parabiosis به ونام أحياني به الأحياء في مستعمرات دون نشوء أي صراع بينها .

۲۱ - الانفصام البلوري

parting, crystal

ظاهرة في المعادن تنشا عن وجود
مستويات ضعف بها، تنتج عن عوامل الضغط
والتوأمة لا من البناء الذري الداخلي للمعدن

platinum אדייַט – די דייַט – די

معدن عنصرى فلزى لونه أبيض فضى أو رصاصى ، له بريق ناصع ، يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، صلادته (٥٠٤) ، ويكون غالباً على هيئة قشور أو حبيبات أو كتل غير منتظمة ، وهو معدن قابل للطرق والسحب ، يتكون من عنصر البلاتين الحر لكنه يحتوى فى العادة على الحديد ، وهو من المعادن الثمينة النافعة.

playa lake بعيرة بلايا 74 – بعيرة بلايا بعيرة ضحلة داخلية ، توجد في المناطق القاحلة حيث يفيض الماء من أعاصير شديدة المطر ، فينساب خلال المسالك نحو السهول الواطئة الواسعة .

٢٥ - ألوان الاستقطاب

polarization colours

الألوان الزاهية التي يوضحها مقطع المعدن
المتباين الخواص (اللا أيسوتروبي) بين

المنشورين المتعامدين ، وقد تسمى البعض ألوان التداخل .

ponding ۲۹ – الاستنقاع

تجمع ماء على هيئة بحيرة أو مستنقع في سافلة النهر خلف سد أو حاجز موضعي .

potable water ماء صالح للشرب ماء خالٍ من العوالق والملوثات ، قد يكون طبيعياً مثل مياه بعض العيون والآبار ، أو مثل ماء الصنبور المرشح والمعالج وهو صالح للشرب وباقى الأغراض الإنسانية الأخرى .

pot holes - الحفر القدرية - حُفر بشكل القدور ذوات جوانب مقعرة ، تنشأ في الصخر الصلب لقاع النهر نتيجة لفعل الدوامات والتيارات المائية التي تكون لها حركة دوامية تدور معها حصوات الصخر في حركة طاحنة فتثقب الصخر ثقوباً تتسع وتغور إلى أسفل .

۲۹ - حدث منذر

precursory event سلوك يطرأ على حال بعض الحيانات

ينبى، عن قرب حدوث عملية جيولوجية كتلك التى تحدث قبل ثوران البراكين أو حدوث الزلازل.

٣٠ - معادن كاذبة الألوان

pseudochromatic minerals

مجموعة من المعادن تعكس بلورة المعدن
الواحد منها ألواناً مختلفة كالأزرق والأصفر
والأخضر والأحمر ، وهذه الألوان تنتج من
انعكاس الضوء على سطح المعدن الذي به
صفائح من الشوائب شريطية الشكل .

pyrargyrite - بيرارجيريت معدن يتبلور في فصيلة الثلاثي على نظام الهسرم المزدوج ، ويغلب وجسوده على هيسئة كتلية ، صلادة المعدن بين (٥,٥ و ٣)، ووزند النوعي (٨,٥) ، لون المعدن أحمرأدكن إلى رصاصي فاتح ، وهو معدن شبه شفاف ، بريقه ألماسي ومكسره محاري . ونظراً للوند الأحمر يسمى خام الفضة الأحمر الأدكن وهو من أهم خامات الفضة .

pyrite – ہیریت ۳۲

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام الاثنى عشر وجهاً المعينى المزدوج . ويتكون المعدن من كبريتيد الحديد ، وصلادته بين (١٩ و٥٠٦) وهى صلادة عالية بالنسبة بالنسبة للكبريتيدات ، لون المعدن نحاسى أصفر باهت ومخدشه أسود . وهو معدن قابل للكسر ، ووزنه النوعى (١٢ ٥٠) .

pyroelectricity حرارية ۳۳ – الكهرُ حرارية خاصية قائل خاصية في البلورات ذات درجة قائل منخفضة ، تتولد فيها شحنات كهربائية على طرفيها عند تسخينها .

pyrrhotite معدن يتبلور في فصيلة السداسي على معدن يتبلور في فصيلة السداسي المزدوج، نظام الهسرم المنعكس السسداسي المزدوج، والبلورات غالبا مفلطحة وفي بعض الأحيان هرمية، لكن الهيئة الشائعة هي الكتل الحبيبية والصفائعية، لون المعدن برونزي بني، ومخدشه أسود، وصلادته (٤)، ووزنه النوعي (٨٥،٤). ويسمى هذا المعدن باسم البيريت المغناطيسي إذ ينجذب مسحوقه إلى المغناطيس.

٣٥ - نفايات إشعاعية

radioactive waste

نواتج نووية تتخلف عن الوقود النووى فى المفاعلات النووية أو العميات الصناعية التى تستخدم المواد المشعة كوقود لها ، ويُتَخَلص منها عن طريق الدفن فى باطن الأرض وأعماق المحيطات والبحار .

۳۹ – مسرع ۳۹

جزء من مجرى النهر ينساب فوقه الماء بسرعة كبيرة نتيجة اختناق المجرى المائى بعوائق، أو انسياب الماء على حواف منحدرة لطبقات متعاقبة مختلفة الصلادة

ray surface سطح الأشعة - ٣٧

السطح الذي يصل إليه الضوء عن طريق الأشعة بعد مدة زمنية معينة ، ويكون كرويا في المادة الموحدة الخواص (الأيسوتروبية) التي ينتقل خلالها الضوء بسرعة واحدة في جميع الاتجاهات ، وذلك عندما يكون مصدر الضوء نقطة .

realgar (ريالجار) - ٣٨

معدن للزرنيخ يتبلور في فيصيلة الميل الواحد على نظام المنشور ويوجد على هيئة بلورات منشورية قصيرة وتكون عادة حبيبية غليظة أو دقيقة . لون المعدن أحمر إلى برتقالي ، صلادته ما بين (١,٥ و ٢)، ووزنه النوعي (٣,٤٨) . والمعدن قابل للقطع والتقشير ، تركيبه الكيميائي :

. (As S) (زکب)

۳۹ - استخدام راشد

reasonable use

نظام يحدد أقصى استفادة من مصادر الثروة الطبيعية بأقل فاقد منها وحتى يمكن الإفادة منها لأطول فترة ممكنة .

٤٠ - تزويد اصطناعي

recharge , artificial إضافة ماء إلى الماء الجوفى الموجود فى منطقة التشبع ، ويتم ذلك عن طريق حقن آبار المياه عياه التشبع التى تتسرب إلى الحفر والخنادق عند إقامة أى مشروع هندسى .

regolith حفری تعماسکة نتجت عن کسارات صغریة غیر متماسکة نتجت عن تحویة ما تحتها من طبقات صغریة .

٤٢ - الاستشعار عن بعد

remote sensing

تطبيق علمى هام تتم به دراسة ظواهر أو قياسات لسطح الأرض وما فى باطنها وذلك باستخدام أجهزة وأدوات متقدمة لا تكون بالقرب من هذه الأشياء المدروسة ، ومثال ذلك الصور التى تلتقط للأرض من مركبات الفضاء والأقمار الصناعية .

٤٣ - موارد متجددة

renewable resourses

مصادر تتجدد طبيعياً دون أن يكون للإنسان أى دخل فى تنميتها أو زيادتها مثل مصادر المياه وأشجار الغابات والطاقة الشمسية وطاقة الأرض الحرارية وغيرها من الموارد التى تنشأ وتزداد دون تدخل الإنسان -

revetment حائط صخری - عائط صخری سطح منحدر تحده صخور صلبة مقاومة

حتى تمنع أو تقلل من نحر الماء لليابسة ، ومن أمثلتها ما يقيمه الإنسان لحماية الشواطىء من النحر والتآكل .

10 – منحدر النهر riffle

جزء من مجرى النهر يرتفع عن قعر المجرى فيسؤدى ذلك إلى زيادة سرعة تدفق الماء عند هذا الجزء .

٤٦ - تصابي النهر

river rejuvenation

تجدد نشاط النهر بعد فترة من الاستقرار إثر بلوغه مرحلة الشيخوخة فيستعيد قدرته على تعميق مجراه من جديد ، وتتسبب في ذلك غالباً حركات رفع أرضية في منطقة المنبع .

ruby (روبى) حمر ٤٧ – ياقوت أحمر (روبى) ضرب شفاف أحمر من معدن الكورندم، وهو من الأحبار الكريمة الغالية الشمن، ويستعمل في توليد أشعة الليزر.

(انظر : الكورندم) ٠

٤٨ - ياقوت أزرق (سافير)

sapphire

ضرب أزرق شفاف من معدن الكورندم، وقد توجد منه أنواع ذوات ألوان صفراء أو خضراء أو بنفسجية، وهو من الأحجار الكريمة الغالية.

(انظر : الكورندم) -

٤٩ – شواطيء الرفع

shores of emergence

شواطى، انحسر عنها البحر نتيجة حركة رفع دبت فى اليابسة بالنسبة للبحر، وتتميز هذه الشواطى، فى مراحلها الابتدائية بسهول منبسطة مسطحة تقريباً مغطاة برواسب مفككة ناتجة عن مرحلة مبكرة من تطور الشاطى،

٥٠ - شواطيء الغمر

shores of submergence أراض شاطئية تعرضت لعوامل التعرية ثم هبطت إلى عسمق معين تحت مستوى سطح البحر ، ويتميز العمل الجيولوجي للبحر في هذه الشرواطيء بأنه عسمل هدم إذ يحطم التضاريس القديمة ويملأ بحطامها منخفضات

الأرض الغارقة المستطيلة الضيقة المتفرعة وغير المنتظمة والتي تتحول إلى سطح مغطى برسوبيات غليظة في معظم الحالات .

٥١ - حماية الشواطيء

shore protection

تطبيق هام لأحد فروع الجيولوجيا البيئية
لحماية الشواطىء من تأثير الأمواج الشديدة
والتيارات البحرية ولا سيما أثناء العواصف،
ويتم ذلك بطرق خاصة تتوقف على نوع
الصخور المكونة للشاطىء واتجاه التيارات
والأمواج الشاطئية وشدتها

٥٢ - علامة الاستطالة

sign of elongation

هى علامة اتجاه الاستطالة البلورية في
البلورات المنشورية للفصيلتين السداسية
والرباعية وتكون إما موجبة وإما سالبة

(انظر : علامات استطالة موجبة وعلامات استطالة سالبة) .

٣٥ - انثبال التربة

solifluction = soil flow

اندفاع التربة بسرعة فوق الصخر الصلب إلى أسفل على شكل عجينة لمسافة قد تصل إلى مئات الأمتار . وينشأ الانثيال من تشبع التربة بالماء بعد ذوبان الثلوج أو سقوط الأمطار الفزيرة في المناطق الباردة وعلى الارتفاعات العالية فتصبح على هيئة عجينة تبدأ في الانثيال بسرعة ، وتنتهى هذه الحركة بفترة سكون واستقرار ، وإذا قل ماء هذه العجينة تترسب الكسارة في السهول والوديان .

معدن يتبلور فى فصيلة الثلاثى على نظام معدن يتبلور فى فصيلة الثلاثي على نظام المثلثات الوجهية الشلاثية المزدوجة ، يوجد على هيئة كلوية أو عنقبودية أو فى صورة قشور متبلورة أو كتل تشبه شمع العسل ، صلادة المعسدن بين (٥, ٤ و ٥) ، ووزنه النوعى بين (٣, ٤ و ٥٤, ٤) ، لون المعلدن بنى أو أبيض أو أخسضر أو أزرق ، له بريق زجاجى وهو شبه شفاف ، وهو خام للزنك ،

· (كس ك أس – 2n₃ CO₃ –)

٥٥ - سفاليريت (زنكبلند)

وتركيبه الكيميائي:

sphalerite

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى رباعى الأوجه ، وتحتوى بلوراته عادة على أشكال رباعى الأوجه والمكعب ذى الاثنى عشر وجهاً معيناً ، ولكن البلورات تكون غائباً معقدة وغير كاملة أو تكون مجموعات كروبة البلورات توأمية عديدة التركيب ، والمعدن النقى لونه أبيض ولكنه عادة يتخذ ألواناً مختلفة مثل الأصفر أو البنى أو الأسود أحياناً ، وبريقه ومخدشه أبيض أو أصفر أو بنى . المعدن خام للزنك وتركيبه الكيميائى :

وهو غير قابل للانصهار عندما يكون نقياً ، وينصهر بصعوبة كبيرة إذا كان محتوياً على الحديد .

٥٦ - أنهار الحجر

stone rivers = rock streams
= block streams

كتل من حطام الصخور توجد عند منابع المنحدرات في المناطق الباردة أو أعلى الجبال، ويغلب أن توجد تحتها أتربة زلقة فتتحرك إلى أسفل مكونة مزلقات كأنها أنهار من الحجارة تتحصرك إلى أسسفل في اتجاه الوديان أو المنحدرات .

٥٧ - الاستراتوسفير

stratosphere

الغلاف الجوى للأرض ويبدأ من نحو عشرة كيلومترات من منسوب البحر ويمتد إلى خمسين كيلومتراً ولا تتكون فيه السحب، ويعتقد بعض العلماء أن العواصف والزوابع التي تسود الترويوسفير تحته تنشأ فيه .

٥٨ - طاقة المجرى

stream energy

لكل مجرى قدر معين من الطاقة يتوقف على حجم الماء وسرعت في هذا المجرى، وتستنفذ هذه الطاقة إلى حد ما في الاحتكاك ونقل المواد الصلبة

۹۵ - استروماتولیت

stromatolites

تراكيب أحيائية جيرية ودولوميتية سيلسية نتجت عن العمليات الحيوية لتجمعات طحالب بدائية وبكتريا بنائة للصخور ، ولذلك فهي تعتبر آثاراً لحفريات وليست هياكل حيوية متحفرة . وأهميتها في كونها سجلاً لأول نشاط حيوى على الأرض ولا تزال تتكون حتى الآن ، أي أن عمرها الجيولوجي يناهز

ثلاثة بلاين من السنن .

٦٠ - فونة معوقة

stunted fauna

فونة عُوَّق غو أفرادها نتيجة لظروف بيئية غير مناسبة ، وهي ظاهرة تصلح لغرض المضاهاة في التتابعات الصخرية .

٦١ - نبع كبريتي

sulphur spring (sulfutaric)
ماء ينبع فى فيض مستمر ، ويحتوى على
مركبات الكبريت وبخاصة غاز ثانى كبريتيد
الهيدروجين الذى ينطلق بتحلل كبريتيدات
المعادن فى الصخور ، وقد تكون هذه العيون
من أصل بركانى .

tailings النفايات المنجمية النفايات المنجمية النفايات المتبقية من العمليات المنجمية وهي مواد صلبة تكون عديمة أو قليلة القيمة الاقتصادية وتعتبر من المواد الغثة .

tar sands – رمال القطران – ٦٣ – رمال أو أحجار رملية تحتوى المسامات

الموجودة بين حبيباتها على مواد هدروكربونية في حالة صلبة ، وهي ذات فائدة اقتصادية قليلة وعكن استخلاص المواد الهدروكربونية بالتقطير الإتلافي لهذه الرمال .

٦٤ - الحزام المعتدل

temperate belt

مصطلح يطلق على إحدى المناطق المناخية على سطح الأرض الممتدة على جانبى الحزامين الصحراويين شمالاً وجنوباً ، ويتميز الحزام المعتدل بدرجة حرارة منخفضة وأمطار كثيرة وحياة نباتية مزدهرة . ومناخ المنطقة معتدل إلى بارد طول العام .

٦٥ - مسار الوادي (مسار النهر)

thalweg

مجرى النهر إذا ما نظر إليه على امتداد طوله فى قطاع رأسى ، وهو خط منتظم وفيه ارتفاعات وانخفاضات -

٦٦ - طاقة المد والجذر

tidal energy أحد أنواع الطاقة البديلة للطاقات التقليدية

وهى طاقة متجددة خالية من التلوث ، وتعتمد على الاستفادة من الفروق بين أعلى منسوب للمد وأدنى منسوب جزر للماء في البحار والمحيطات في توليد طاقة كهربائية .

٦٧ - التحات المستطاع

tolerate erosion

أقصى كمية يمكن أن تزال من التربة دون أن تتأثر نوعيتها أو جودتها أو إنتاجيتها حيث تتكون مواد جديدة مساوية أو مكافئة لتلك التي أزيلت .

٦٨ - بلورات وحيدة المحور

uniaxial crystals

هى بلورات الطولين وتشمل فصائل السداسى والرباعى، ولكل منها اتجاه واحد أيسوتروبى ينطبق على المحور البلورى "ج" ولذا يقال أن لها محوراً بصرياً واحداً.

٦٩ - الماء العابر

vadose water

ماء جوفى قليل يوجد فى منطقة عدم التشبع ، وتكون حركته فى الغالب إلى أسفل،

وتحتفظ التربة بالقليل منه وتتغذى به جذور النباتات .

ventifacts حبه ريحيات كسر صخرية متعددة الأوجد المقشوطة تنتشر على سطح الأرض في المناطق القاحلة ، وتنشأ هذه الأوجد من الفعل المستمر للرياح ، فإذا قابلت الكسرة الرياح السائدة من جانب واحد لمدة طويلة من الزمن فإن هذا الجانب تقشطه الرياح ويصبح وجها عريضاً مسطحاً

متجها إلى أعلى بعيداً عن الجهة القادمة منها الريح . ويمكن أن يستدل من الوجهريحيات على الاتجاهات القديمة للرياح .

٧١ - مزيد التشبع المائي

water logging

زيادة تشبع الصخور السطحية للقشرة الأرضية بالماء نتيجة لارتفاع منسوب الماء الأرضى الذى ينشأ من الرى الزائد دون أن يكون هناك صرف متوازن •

مصطلحات في الجيولوجيا الجزء الثاني

منطق نشيط
 نطاق التجمد والذوبان السنوى في منطقة
 الجمد الدائم ٠

adinole ۲ – أدينول المستول المستول المستول المستول المستوديوم المستوديوم المستوديوم المستوديوم المستول المستو

after shock (عقبية (عقبية - ٣ رجفة بعدية (عقبية) درال يعقب زلزالاً أكثر شدة منه -

ع - صدفة مجنحة صدفة المسرجانيات التي ينسحب فيها المصراعان إلى الخارج عند النهايتين الجانبيتين لخط المفصلة ليكونا استدادين جناحيين للصدفة .

ه - ألوكيم allochem اصطلاح وصفي شامسل وضعه العسالم " فولك " عام ١٩٥٩ م للدلالة على تجمعات

الكربون المنظمة وغيير المرتبطة والتى تُكُون الهيكل الأساسى فى معظم أنواع الحجر الجيرى المترسب ميكانيكيا . ويتكون الألوكيم من مواد لها حجم الغرين والرمل والجرول وكذلك حبيبات وسرئيات وحفريات متكسرة مما يميزه عن السباريت والميكريت .

٦ - وحدة الوستراتيجرافية

allostratigraphic unit
وحدة توقيع الصخور الرسوبية على خرائط
ويحدها سطح انقطاع من أعلاها ومن أسفلها ،
وقد تكون مثل هذه الوحدات ذات السحنات
المتشابهة إما متعاقبة وإما متجاورة وإما

ويستخدم هذا النوع من الوحدات في تقسيم الشرفات النهرية ورسوبيات الوديان والمثالج ومضاهاتها .

مازونیت
 ضرب من معدن المیکروکلین لونه أخضر
 تفاحی أو أخضر ناضر أو أخضر ضارب إلی
 الزرقة ، وقد یستخدم حجراً کریاً .

۸ - تغير ما بعدى أوسط

anadiagenesis

اصطلاح وضعه العالم " فيربريدج " عام ١٩٦٧ م للدلالة على طور متوسط من التغير المابعدى يتميز بالدموج والنضج إذ تتصلب فيه حبيبات الصخر فتاتية كانت أم كيميائية نتيجة لعملية الدفن العميق الذى قد يصلل إلى عمق عشرة كيلومترات ، ويتميز هذا الطور بانطلاق الماء المتزامن وباقى السوائل غير الصهارية من بين حبيبات الصخر ، وتتم هذه العملية غالبا تحت ظروف مختزلة ، ومن أهم نواتج هذا الطور البترول الذى قد يكون مختزناً داخل الصخر وقد يهاجر إلى أماكن أخرى .

٩ - بلورة لا وجهية

anhedral crystal

بلورة معدن لم تمكنها ظروف التبلور أو إعادة التبلور من نمو أوجهها البلورية الميزة للها ، فأصبحت مستديرة أو محددة حدودها بحبات المعادن المجاورة

anthraxylon أنشرازيلون م

مصطلح يطلق على بلورات الفحم الزجاجية المظهر المشرطة والمشتقة من الأنسجة النباتية الخشبية التى تنتظم على هيئة شرائط براقة لامعة متبادلة مع أخرى معتمة من مادة الفتات الفحمي

۱۱- أكوامارين aquamarine

أ) ضرب من معدن البريل وهو حجر كريم لونه أزرق باهت، أو أزرق ضلاب إلى الاخضرار أو أخضر ضارب إلى الزرقة ·

ب) مصطلح يوصف به لون المعدن بغض النظر عن تركيبه ، مثل اللون الأزرق الناصل أو الأخضر الناصل .

asphaltite أسفلتيت –۱۲

مادة بتيومينية صلبة لونها أسود ، توجد في الطبيعة وتذوب في ثاني كبريتيد الكربون وتنصهر في درجة حرارة منخفضة نسبياً .

۱۳- حدود « أتربرج »

Atterberg limits

اصطلاح يوضح العسلاقية بين الصفيات الميكانيكية لتجمعات الطين وبين محتوى الماء

attritus الحتت

مصطلح يطلق على مكونات الفحم اللينة المعتمة الرصاصية أو السوداء اللون السيئة الفرز ذات النسيج الدقيق التحبب، والتى تكون أغلبية الفحم في بعض أصنافه وتتبادل مع شرائط لامعة من الانشرازيلون في أصناف فحم أخرى .

۵۱ – تحول ذاتی

autometamorphism

عملية استعادة التبلور لمجموعة من المعادن في صخر نارى ، وذلك نتيجة للانخفاض في درجة الحسرارة الناشىء من فسعل المكونات الطيارة لتلك المعادن ، ومثالها عملية سربنتنة البريدوتيت .

١٦- إحلال معدني ذاتي

autometasomatism

تغير فى تركيب الصخور النارية المتبلورة حديثاً بفعل محاليلها المتبقية الغنية بالماء المحصور فى داخل الصخر فى حدوده غير المنفذة التى انخفضت درجة حرارتها انخفاضاً شديداً بالتبريد .

۱۷- كوارتز بابلى

Babel quartz

ضرب من معدن الكوارتز المتبلور سمى بهذا الاسم نظراً لتشابه هيئته مع شكل برج بابل المتدرج .

١٨- إشعاع الخلفية

background radiation

إشعاع من الأشعة الكونية أو من المواد المشعة الموجودة طبيعياً في الأرض أو أى نوع من الإشعاع لا يكون ناتجاً عن تجربة يمكن التحكم فيها .

۱۹- صرف عکسی

backhand drainage

نظام صرف يخالف اتجاه الروافد في على كلا الجانبين اتجاه النهر الأساسي .

الأرض المنخفضة على جانبى النهر خلف الأرض المنخفضة على جانبى النهر خلف جسريد الطبيعيين ، أو هى جزء من السهل الفيضانى الممتد من قاعدة منحنى الوادى ، ويفصلها عن النهر جسره الطبيعي

الطرف الأقل انحداراً من طرفى طيد تجدبية غير متماثلة .

انتشار الطاقة اللشعة في أحد نصفى الكرة الأرضية ، ويحددها مستوى عمودى على اتجاء الإشعاع الساقط ويقع على نفس الجانب منه .

backset bed حسية عكس حبقة عكس طبقة ذات تطبق متقاطع يميل في عكس اتجاه ميل التيار الذي سبب الترسيب . مثال ذلك طبقة مائلة من الرمال ترسبت على انحدار بسيط لطبقة في اتجاه مقابل للربح في تل مستعرض .

ع۲- دواًمة معاكسة عكس انجاه التيار تيار بسيط يدور في عكس انجاه التيار الرئيسي للمحيط .

القيضان في الأحواض التي تحيط بمجرى النهر،

وتتكون هذه الرسوبيات في العادة من الطين الذي يغلب عليه حجم الغرين ·

ب) طبقات رقيقة من الغرين والصلصال تترسب في حوض الفيضان خلف الجسور الطبيعية للنهر .

۲٦- تراب باربادوس

Barbados earth

رواسب سيليكية دقيقة التحبب تتبع عصر الميوسين وتوجد في منطقة باربادوس غرب الأنديز ، وهي تحتوى على وفرة من بقايا الراديولاريا تكونت في بيئة بحرية عميقة ثم رفعت بعد ذلك فوق مستوى سطح الأرض بفعل الحركات الأرضية .

٢٧- كونجلومرات القاعدة

basal conglomerate

رصيص صخرى جيد الفرز يكون رسوبيات القاعدة لتتابع استراتيجرافى ، ويرتكز على سطح تعرية مكوناً تركيباً لاتوافقياً . وفي أغلب الأحيان يكون غير منتظم من حيث الانتشار المكانى .

۲۸ - هورنبلند بازلتی

basaltic hornblende

ضرب من معدن الهورنبلند الغنى بأكاسيد الحديديك ، لونه بنى أو أسود . ويوجد فى صخور البازلت والصخور النارية البركانية القاعدية ، وصفاته البصرية تختلف عن صفات معدن الهورنبلند العادى إذ أنه يتميز بمعامل انكسار عال وزاوية إعتمام صغيرة ودرجة انكسار مزدوج عالية ، ولون المعدن يتغير بشدة مع دوران مسرح المجهر .

beach breccia حيث - ٢٩ صخر يتكون في منطقة السيّف حيث تكون الأمواج غير فعّالة ، وتستمد الكتل الزاوية الميزة للبريشة من الجروف وتتجمع بالغمر السريع .

-٣٠ بِرِكَةُ السِّيف العادة ، أ) جسم مائى صغير مؤقت فى العادة ، يوجد بين سيفين أو حيدين للسيف ، أو هى لاغون خلف حيد السيف .

ب) بركة مجاورة أو محاذية لبحيرة ما ،
 وتنشأ من فعل الأمواج .

اثر سطح السيّف على مستوى رأسى أثر سطح السيّف على مستوى رأسى عمودى على خط الشاطىء وجانبية السيّف المتوازنة . إذ أنه يكون تقعرها من أعلى حيث يكون الانحدار شديداً فوق المد ، وأقل انحداراً في اتجاه البحر .

beach ridge رابية منخفضة متصلة تتكون من المواد رابية منخفضة متصلة تتكون من المواد المستمدة من منطقة السيف والكثبان (الرمل والجرول والحصباء) وتتراكم بفعل الأمواج والتيارات على الشاطىء الخلفى للسيف وراء الحد الخالى للأمواج العاصفة أو المد . ويكون حيد السيف إما وحيداً وإما واحداً من سلسلة من الرواسب المتوازية تقريباً ، ويكون هذا الحيد موازياً لخط الشاطىء إلى حد ما ، وعثل مواقع متعاقبة لخط الشاطىء المتقدم .

Becke test » بيكه » -٣٣ اختبار « بيكه » اختبار بالمجهر المستقطب بقوه تكبير عالية أو مستوسطة للمقارنة بين معاملى انكسار معدنين متلامسين ، أو مقارنة معامل انكسار معدن ما ومعامل انكسار الوسط المغموس فيه

هذا المعدن. وإذا كان هناك اختلاف بين معامل انكسار المعدن الملامس أو معامل انكسار المعدن الملامس أو معامل انكسار وسط الغمس فيشاهد خط لامع عند خط التماس يسسمى «خط بيكا»، ويتحرك الخط في اتجاه معامل الانكسار الأقل عند تحريك قصبة المجهر إلى أسفل والعكس صحيح وينسب هذا الاختبار إلى مكتشفه « بيكا » .

beaverite - بيڤريت -٣٤ معدن أصفر فاقـع ، تركيبه الكيميائى : [ر(نح ، ح ، لو) ، (س أ ،) ، (أ يد) ،] - [Pb (Cu, Fe, Al) (SO₄) 2 (OH) 6].

معدن الطران قصيفة ومنفصلة طبقات من الظران قصيفة ومنفصلة ومتواترة في تطبقها . وتوجد على هيئة رواسب ، وتنتشر في مساحات مترامية ، وقد يصل سمك الطبقة إلى عشرات الأمتار . وتتكون من سطيحة واضحة مستوية عادة . ويتردد سمكها بين ٣و٥ سم ، ويفصل كل سطيحة عن الأخرى رقائق من الطفلة السليكية الدكناء أو من معدن السيدريت .

ويعتقد أن معظم أنواع الظران الطباقى قد تكون نتيجة لعملية تبلور الهياكل الأحيائية الأوبالينية للدياتومات والراديولاريا.

٣٦- طباقية (في المحاجر)

bedding (qurries)

اصطلاح يستخدمه رجال المحاجر للدلالة على صخور الجرانيت والصخور النارية الأخرى التى لها بنيات تميل إلى الانفصال في مستويات مميزة أفقية تقريباً وفي اتجاه مواز لسطح الأرض.

bedding fissility تفلقية طباقية ٣٧ تفلق الصخر الرسوبي مثل الطفل في اتجاه موازٍ لمستوى التطبق ، ويعد هذا التفلق بنية أولية تحدث في أثناء ترسب الصخر وتصلبه .

bentonite بنتونیت -۳۸

أ) صخر مسامى ناعم لدن ، لونه رمادى أو أصفر ناصل ، يتكون أساساً من معدن المنتموريللونيت (سمكتيت) بالإضافة إلى السليكا الغروانية . وينتج الصخر من تحلل المواد الزجاجية للصخور النارية مثل الطوفة والرماد البركانى . وللصخر قدرة كبيرة على

امتصاص كميات كبيرة من الماء فينتفخ نتيجة لذلك ليصل حجمه ثماني مرات قدر الأصل.

ب) اصطلاح تجارى يستخدم للدلالة على أى راسب صلصلالي ملون يتكون من المونتموريللونيت (سمكتيت) معدناً أساسياً، ويتسميز بقدرته على الانتفاخ في الماء. ويستخدم في الصناعة وبخاصة في استخراج البترول.

ج.) كل راسب صلصالى يتكون أساساً من مجموعة معادن الاسمكتيت ، وتتحدد صفات الصخر من صفات المعدن المكوِّن له .

اكيلوجيا أحيائية
 فرع من علم البيئة يختص بدراسة العلاقة
 بين النباتات والحيوانات في بيئاتها المشتركة.

· ٤- وحدة بيوستراتيجرافية

biostratigraphic unit
جسم صخری یعرف ویحدد بعناصر حفریة
معینة قیزه عن غیره .

۱۵- انعکاس مزدوج کادن التی تفحص خاصیة هامة لمعادن الخامات التی تفحص

فى الضوء المنعكس ، ويمكن بواسطتها التمييز بين المعادن المختلفة حيث يتغير لون المعدن أو تتخير درجة لمعانه أو شدة لمعانه عند لف مسرح المجهر . وتوجد هذه الخاصية فى بعض بلورات المعادن التي لا تتبع النظام المكعبى .

black band معدن السيدريت رمادى ضرب ترابى من معدن السيدريت رمادى اللون ، يوجد مختلطاً بالطين والرمل وكمية كبيرة من المواد الكربونية ، ويشيع وجوده مع الفحم في هيئة شرائط.

٣٤- ذهب أسود - مالدونيت

black gold = maldonite
. (maldonite) انظر : مالدونیت)

٤٤ - ذهب أسود = ذهب البرقة

black gold = placer gold
(placer gold : ذهب البرقة)

٤٥- تكهف كتلى (مناجم)

block caving

استخراج الخامات بالتقويض من أسفل

لحجوم كبيرة منها .

المطار دموية المطار دموية المطار ذات لون أحسر تنشأ من تساقط الفبار الأحمر المحتوى على نسبة عالية من أكاسيد الحديد مع المطر، فتترك لونا أحمر على الصخور التي تسقط عليها. وتتساقط أمطار الدم في إيطاليا نتييجة للعواصف والرياح الشديدة التي تهب عليها من منطقة الصحراء الكبرى محملة بكميات من الغبار المحتوى على نسبة عالية من أكاسيد الحديد فتتلون الأرض باللون الأحمر.

blood stone دور الدم الخلقدوني شبد الشفاف لوند أخضر انوع من الخلقدوني شبد الشفاف لوند أخضر أو أصفر أدكن ، ويحتوى على بقع من معدن الجاسبر ذي اللون الأحمر الدموي تشبد قطرات الدم .

blue ground الرق الرق الديم أزرق كمبرليت غير مؤكسد ، لونه أخضر ذو زرقة أو أردوازى أزرق . وغالباً ما يكون على هيئة بريشة تحت النطاق السطحى المؤكسد

(أديم أصفر) كسما هو الحال في أنابيب الكمبرليت الحاملة للألماس في جنوب أفريقيا.

29- سَطِيحَة حَدية (جيولوجيا مائية)
boundary layer
الحد السفلي لجسم مائي متحرك .

۵۰ حد نموذج

boundary stratotype

موقع قياسى لنقطة المرجع على سطح وحدة
استراتيجرافية .

١ ٥- تحول بالدفن

burial metamorphism

نرع من التحوُّل الصخرى الإقليمى المنخفض
الرتبة يؤثر فى الرسوبيات وما تكتئفه من
صخور بركانية فى القعائر العظمى ، دون أن
تتعرض هذه الصخور لنشاط الحركات البانية
للجبال أو المتدخلات النارية . وفى هذا النوع
من التحول يحتفظ الصخر بنسيجه الأصلى
لكنه يتعرض لتغير فى التركيب المعدنى فقط .

0 Y - المرحلة الكارنية Carnian stage مرحلة تتبع العصر الترياسي العلوى وتقع

أسفل المرحلة النورية (Norian) وتعلوها المرحلة اللادنيسة (Ladinian) والزمن الجيولوجي المقابل لها هو العمر الكارني.

۳۵- قیراط عراط

وحدة لوزن الألماس واللؤلؤ والأحجار الكريمة الأخرى ، والقيراط المعالمي يساوى ٢ر - جم .

26- الساعة الكربونية مصطلح شاع للتعبير عن الكربون ١٤ المستعمل في تقدير العمر الإشعاعي للصخور.

ه ٥ - دورة الكربون عمليات التبادل والتفاعل المستمرة للكربون في الأغلقة الجوية والأحيائية والمائية للأرض -

- مسبة الكربون إلى الهيدروجين (ك/ يد) carbon hydrogen ratio (C/H) نسبة الكربون إلى الهيدروجين في الفحم، وتستخدم أساساً لتصنيف الفحم إلى رتبه المختلفة .

0.00 الكربون المشع = الكربون 14 (ك 18) carbon 14 (C14)= radio carbon النظير الثقيل المشع للكربون ورقمه الكتلى 14 ، وعسمر النصف له 0.000 سنة 0.000 سنة ويستعمل في تحديد عمر المواد التي تدخل في دورة الكربون الأرضية فيسا بسين الس0.000 والم0.000 سنة الماضية .

دهت الكربونية حسم من الكربون على شكل صفيحة رقيقة يوجد متدساً في بعض بلورات الألماس، وبعد من الشوائب التي تقلل من قيمتها

وه- نفاية كربونية بقايا الكربون المتخلفة عن النباتات المتفحمة التي توجد في الصخور الرسوبية ، وتصحبها عادة معادن اليورانيوم وتمعدنات النحاس الطبقية الحمراء ،

٦٠- أباتيت كربوناتي

carbonate - apatite

أ) معدن من مجموعة الأباتيت يعد المكون الأساسى لصخر الفوسفات ، وتركيبه الكيميائى:

(كا_ه (قو أع ، ك أس) (أيد، قل))
(Ca₅ (PO₄ , CO₃) (OH,F))
ب) معدن الأباتيت الذي يحتوي على
نسبة عالية من الكربونات .

7۱- عمق تعريض الكربونات carbonate compensation depth المنسوب المحيطى الذى تتسرسب فوقه الكربونات وتذوب تحته ، ويتردد هذا العمق في المحيط الهادى بين ٢٠٠٠ و ٥٠٠٠ متر ويقل عن ذلك في المحيط الأطلنطى ٠

٦٢ - الدورة الكربوناتية

carbonate cycle

التفاعلات البيوجيوكيميائية للكربونات
والتى يدخل فيها أو ينتج عنها غاز ثانى
أكسيد الكربون والماء ٠

17- تكوين الحديد الكربوناتي السعنة carbonate - facies iron formation

من الظران (الشيرت) ومعادن الكربونات الغنية بالحديد .

٦٤- معدن كربوناتي

carbonate mineral

معدن يتميز بتركيب أنيونى أساسه (ك أس^{۲۰}) (CO₃) -

ومن أمــثلة ذلك مــعــدنا الكلســيت والأراجونيت (كاك أس) (Ca CO₃) (

٦٥- راسب كربوناتي

carbonate sediment

صخر رسوبى نتج عن الترسيب العضوى أو اللاعضوى لكربونات الكالسيوم أو المغنسيوم أو المحديد من وسط مائى ، ومن أمثلة ذلك الحجر الجيرى أو الدولوميت .

٦٦– ترمومتر كربوناتى

carbonate thermometer

نسبة وجود نظائر الأكسجين ١٨، ١٨ في الأصداف الكربوناتية للحفريات الحيوانية البحرية وتستعمل هذه النسبة للاستدلال على درجة الحرارة السائدة بالمياه في أثناء ترسيب هذه الأصداف

٦٧- ينبوع مكربن

carbonated spring

ينبوع تحتوى مياهه على غاز ثانى أكسيد
الكربون ، وتكشر هذه الينابيع في المناطق

البركانية .

۸۸- کربوبیریت (بیریت فحمی)

carbopyrite

فحم تتكون محتوياته الدقيقة من ثانى كبريتيد الحديد (بيريت وماركازيت) بنسبة بين ٥ ـ ٢٠ ٪ من حجمه .

carborundum کاربورندم

الاسم التجارى للمركب الاصطناعى "كربيد السليكون "، ويستخدم كمادة ساحجة أو مادة مقاومة للصهر، ويطابق في تركيبه معدن النيازك " مويسانيت " " moissanite "

٧٠ الزاوية الرئيسية

cardinal angle

أ) الزاوية الطرفية عند نهايتي مفصلة صدفة المحاربات .

ب) الزاوية المحصورة بين خط المفصلة والنهاية الأمامية أو الخلفية الحرة لصدفة

حيوان الاستراكودا٠

ج) الزاوية المحسورة بين خط المفسلة والحواف الجانبية الخلفية لصدفة المسرجانيات .

٧١ - المنطقة الرئيسية

cardinal area

أ) المساحة المثلثة الشكل في العادة والمنبسطة أو قليلة التقعر والمحصورة بين المنقار وخط المفصلة في الكثسير من المحاريات، ويشغل الرباط هذه المساحة أو جزءاً منها.

ب) القطاع الخلفى المسطّح من مصراع صدفة المسرجانيات المعشقة .

٧٢ - نسيج نَخرُ

caries texture

نسيج إحلالى يظهر تحت مجهر الخامات على هيئة تداخلات مروحية الشكل للمعدن الحديث في المعدن الأقدم عمراً ، مشابهاً بذلك حشو فراغات تسويس الأسنان .

٧٣ - توائم كارلسباد

carlsbad twins

بلورات من معدن الأرثوكليـز تظهـر على

هيئة ترأمة بسيطة ، وقد توجد توأمة كارلسباد في معدن البلاجيوكليز أيضاً . وتظهر التوأمه تحت المجهر على هيئة شريطين مستطيلين يفصل بينهما مستوى تركيب التوأمية ، ويكون لكل جزء وضع انطفاء خاص به ، وذلك عند فحص التوأميين المنشورين المتعامدين في المجهر المستقطب .

carnotite کارنه تیت ۷۶

معدن ثانوى شديد الإشعاع لوند أصفر فاقع إلى أصفر مخصر ، وهو خام لليورانيوم والفناديوم كما أنه مصدر للراديوم . يوجد على هيئة قشور ترابية أو كتل هشة وبخاصة في الصخور الرملية كما في غرب الولايات المتحدة الأمريكية . وصيغته الكيميائية :

۷۵ - كاربوليت

carpolite (carpolith)

أ) ثمرة متحجرة ، بندقة أو بذرة -

ب) درنة أهليليجية الشكل قطرها من سنتمتر واحد إلى اثنين ، وكان يعتقد فى الأصل أنها حفرية لبذرة متحجرة أطلق عليها اسم الجئس (Carpolites)

carring contour - كنتور مركب - ٧٦ - كنتورين أو خط الكنتور الممثل لمسقطى كنتورين أو أكثر ، ويدل على تضاريس رأسية أو قريبة من الرأسية مثل الجروف .

٧٧ - وحدة تخريط

cartographic unit

مجموعة الصخور التى تظهر على الخارطة بلون أو رمز واحد . ووحدة التخريط القياسية هي التكوين (Formation) .

cartography تخریط – ۷۸

أ) أسلوب إعداد الخرائط والعلم الذي بني عليه هذا الفن ، ويحتوى على كل العمليات التي تدخل في رسم الخرائط من رفع المناطق مساحياً حتى طبع الخرائط المختلفة .

ب) دراسة الخرائط بوصفها وثائق علمية ب

cascade بنيّة شلالية ٧٩

شلال صغير أو تتابع سلمى فى صخور شديدة الانحدار تندفق عليها المياه بسرعة شديدة أكبر من سرعتها على المسارع (Rapids)

م حطيد شلالية الطيات الناتجة عن الهيات الناتجة عن الهيار الطبقات بفعل الجاذبية على أحد الأضلاع الرئيسية لطية كبيرة .

cascade glacier مثلجة شلالية مثلجة تتحرك على سطح منحدر غير منتظم فيسبب ظهور الكثير من التشققات على سطحها .

cassinite – كاسينيت أ) ضرب من معبن الأرثوكلار اللحتوى على الباريوم .

ب) معادن الهيالوفين والبلاجيوكلاز التي تظهر نمواً بيرثيتياً متداخلاً في تركيبها .

معدن بنی اللون أو أسود يتبلور فی معدن بنی اللون أو أسود يتبلور فی فصيلة الرباعی (tetragonal) ويعد الخام الرئيسي للقصدير . ويوجد إما علی هيئة بلورات منشورية ذات بريق ألماسي أو علی هيئة كتلية متماسكة ذات تركيب ليفي دائري (قصدير خشبي) ، أو في كسسر استدارت حروفها (قصدير الأنهار) وصيغته الكيميائية :

(Sn O₂) - (, i ;)

castellated – قلعية مظهر تضاريس يشبه القلاع ويوجد في بعض الجروف والقمم الجبلية والجبال الثلجية .

cataclasis حضرى حمضرى حمات المعادن تحول صخرى نتج عن تشقق حبات المعادن أو تجمعاتها ودورانها دون أن يصحب ذلك تغير كيميائى .

٨٦ - تحول تهشمي

تحول محلى مجاور للصدوع والدسرات الفوقية ، تسببه القوى الميكانيكية الناتجة عن حركة الكتل الصخرية على أسطح الصدوع والدسرات ، وينتج عنه تهشم الصخور وتحبب نسيجها .

۸۸ نسیج تهشمی

cataclastic texture

نسيج نتج عن العمل الميكانيكى للتحول
الديناميكى وتسببه الضغوط العالية المؤثرة
في الصخور . ويتميز هذا النسيج بانثناء
وتكسر وتحبب المعادن المكونة للصخر وكذلك
بسطها في إتجاه عمودي على اتجاه الضغوط
المؤثرة فيها .

دهtaclysm کارثة جيولوجية آ) حادث جيولوجي تسبب في حدوث تغيرات جذرية ومفاجئة في الأرض كما في الزلازل والبراكين الشديدة .

ب) طوفان بحرى عارم يطغى فيه البحر على البر فيغمره .

- ۹- تطور تدهوري - ۹- مطور الذي يؤدي إلى اضممحلال الصفات وضعف البنية الحيوية .

ب) التعفيرات التي تطرأ على صخر رسوبي نتيجة دفنه تحت غطاء من طبقات أخرى مما يتسبب في رفع درجة الحرارة والضغط عليه ومما يتبع ذلك من تغيرات.

cataplasis طور متدهور

المرحلة المتأخرة أو الأخيرة في سلسة تطور تدهوري و تتميز باضمحلال وضعف الأعضاء.

cataract جندل –۹۲

أ) مجموعة متسالية من العوائق أو المسارع شديدة الانحدار في مجرى نهر عظيم مثل نهر النيل.

ب) اللفظ الأجنبى يستعمل أحياناً كمرادف لكلمة شلال أو مسقط مياه (waterfall)

catastrophe طامة –۹۳

خلل شديد فى الطبيعة سببه ظروف كونية تؤثر فى العلاقات الطبيعية والعضوية على سطح الأرض مثل طوفان نوح أو اندثار مجتمع أحيائى .

۹۴- کتینة برکانیة

catena (astrogeology)

مصطلح أطلقه الاتحاد الفلكى الدولى
لسلسلة من الفوهات على كوكب المريخ ،
ويعتقد أن أغلبها فوهات بركانية يرجع
ترتيبها في خطوط إلى حركات تكتونية .

oaudal process مح نتوء ذنبي - ۹۵

بروز في مؤخرة صدفة بعض الاستراكودا وموقعه تقريباً في منتصف ارتفاع الصدفة .

٩٦ - وهدة بركانية (كلدرونة)

cauldron (volcanic)

كل بنية بركانية منخفضة بغض النظر عن شكلها أو حجمها أو عمق التعرية فيها أو علاقتها بسطح الأرض .

۹۷ - هيوط کلدروني

أ) بنية نتجت عن سقوط كتلة صغرية أو أسطوانية الشكل في الصهارة نتيجة تشقق حلقى قد يصل إلى سطح الأرض. وتصاحب هذه البنية عادة السدود الحلقية.

cauldron subsidence

ب) يطلق اللفظ أيضاً على العمليات المؤدية لهذه الظاهرة .

۹۸ - تحول بالكي

caustic metamorphism

قسول صخرى نتج عن مسلاصقة الحمم
البركانية والقواطع للصخور التي تشق طريقها

وتحميصها وحرقها.

٩٩ - الفضالة الكيميائية

chemical residue

المادة المتخلفة عن عمليات التجوية الكيميائية للصخور ، وقد يكون لها قيمة اقتصادية ، ومثالها بعض رواسب الحديد والألومنيوم .

د د ا حليد سبعاوية حليد الطول ، وزاوية طيد جانباها متساويان في الطول ، وزاوية مفصلها حادة تشبد بذلك الرقم ٧ .

۱۰۱ - وحده كرونوستراتيجرافية

chronostratigraphic unit جسم صخرى يعد المرجع لكل الصخور التى تكونت في أماكن أخسري في مددة زمنيسة معددة .

chrysolite کریزولیت ۱۰۲

أ) في الأحجار الكريمة :

اصطلاح شائع يستعمل خطأ للدلالة على الأنواع الصفراء أو الخسراء الضاربة إلى الاصفرار من الأحجار الكريمة مشل التوباز

والأباتيت ، والصحيح أند اسم مخصص لضرب من معدن الأوليفين ذى اللون الأصفر الناصل أو الأخضر الضارب إلى الاصفرار وهو حجر كريم .

ب) في علم المعادن:

ضرب من معدن الأوليفين لوند أخضر عيل إلى الصفرة أو الحمرة أو اللون البنى حيث تكون نسبة محتوى المغنسيوم إلى مجموع نسبتى المغنسيوم والحديد بين $(V_{\cdot} \cdot e^{\rho}(\cdot))$ أو يكون محتوى كبريتات الحديد فيها $(-\gamma_{\cdot})$ في المائة .

citrine سترین – ۱۰۳

ضرب من معدن الكوارتز الشفاف ، لونه أصفر أو برتقالى إلى بنى يشبه لون معدن التوباز، ومن الممكن تحصصيره في المعمل بتسخين الكوارتز البنفسيجي أو المدخن عند درجات حرارة معينة .

clay ball تنفصل تعليرة مكتنزة من الصلصال تنفصل قطعة صغيرة مكتنزة من الصلصال تنفصل في عمليات التحات للضفاف الطميية وتسمى كرات الطن المدرعة .

clay band المحتام حزام صلصال المعتقبة اللون توجد طبقة رقيقة صلصالية باهتة اللون توجد في طبقات حجر الحديد الصلصالي وتظهر في المكشف على هيئة شريط .

١٠٦ - غراوني صلصالي

clay colloid

أ) صلصال يتكون من جسيمات قطر الواحد منها أقل من ١ ميكرون (١٠٠٠و٠٥م)

ب) مادة غروانية تتكون من جسيمات بحجم الصلصال.

claycrete ملصالية - ۱۰۷ مادة طينية مجراه تُكَوِّن الأديم الصخرى مباشرة -

clay dune کثیب صلصالی تراکم کثیب یتکون من فتات صلصالی تراکم بفعل الریاح ، وتوجد أمشلة منه فی سافلة وادی « ریو جــراندی » بولایة تکسـاس بالولایات المتحدة الأمریکیة .

clay gall مصف صلصالی - ۱.۹ أ) كريات صغيرة من الصلصال مسطحة بوضوح وبها استدارة ، أو هي كرات مجعدة أو

شرائح أو رقيقات من الصلصال منغرسة فى وسط من الرمل ، وتكثر عند السطوح السفلية للطبقات الرملية ، وقد تنشأ هذه العصفات نتيجة لجفاف طبقة رقيقة من الطين وتشققها ، وتندفع الكسر الناتجة فى داخل الرمل وتظهر فيد مكونة فقاعات عدسية الشكل .

ب) مغرة أو مكتنفات من الصلصال أو حجر الطين مجوفة وتوجد في الحجر الجيرى السرئي .

clay gouge الصلصال عن حام ما حين صلصال تفصل كتلاً من خام ما بعضها عن بعض ، أو تفصل خاماً ما عن صخر المنطقة أو ترجد في نطاق الصدع .

clay loam رمطین صلصالی ۱۱۱ – رمطین الی تربیة تتکون من صلصال بنسبیة ۲۷ إلی ٤٥ ٪ والبیاقی غرین .

clay marl مارل صلصال - ۱۱۲ مارل صلصال طباشيرى دقيق الحبيبات ، أبيض اللون أو هو مارل يشيع فيه الصلصال .

۱۱۳ - سُفالة صلصالية (في علم التربة) claypan

الطبقة الثقيلة الكثيفة غير المنفذة نسبياً من التربة ، وتعزى صلابتها إلى محتواها العالى من الصلصال بنسبة أكبر من نسبة وجرده في الطبقة التي تعلوها ، ويكون الحد الفاصل بين هاتين الطبقتين واضحاً . والسفالة تكون إما صلبة حين تكون جافة وإما لدنة حين تكون رطبة ، ويعتقد أنها تتكون نتيجة لتجمع الصلصال من الماء المتخلل ، أو نتيجة نشأتها في المكان نفسه .

۱۱۶ - جفنة صلصال (جيومورفولوجيا) claypan

اصطلاح يستخدم في استراليا للدلالة على المنخفضات الضحلة التي تحتوى على رسوبيات من الصلصال والغرين وتكون أسطحها صلبة ومحمصة بفعل الشمس ، ويطلق المصطلح أيضاً على البلاية الناتجة من تذرية السطح العلوى للتربة الطميية في الصحراء حيث يتجمع ماء المطر .

الصخرى ٠

ب) رقيقة متصلبة من مادة صلصال كربونية بين طبقات من الفحم أو في داخلها ، وقد تكون طبقة رقيقة من الصلصال بين طبقات أكثر غلظاً من مادة صخرية أخرى مثل الحجر الجيري .

داه مدادة صلصالية حدادة الكنة كتلة من الغرين والصلصال وتربة داكنة غنية بالمواد العضوية تترسب في بحيرة قوسية الشكل إلى أن تسدها في نهاية الأمر .

clay pocket حيب صلصالى -۱۱۷
 فجرة في الصخر ممتلئة بالصلصال ، أو
 كتلة من الصلصال في صخر أو جرول .

داعر vein عرق صلصالی علی هیئة لوح جسم من الصلصال مسطح علی هیئة لوح كأنه جدة أو عرق معدنی يملأ شقاً فی رقيقة من الفحم ، ويعتقد أن عرق الصلصال يتكون نتيجة لاندفاع الصلصال فی شق صغير بالفحم فيزداد الشق اتساعاً .

۱۱۹ – الغلاف ج

المنطقة السيزمية للأرض ، الممتدة بين عمق ١٠٠ كم و ١٠٠٠ كم ، وتكافى النطاق الانتقالي من الجزء العلوى لوشاح الأرض . وهي أحد النطاقات الداخلية للأرض التي تتألف من سبع نطق يرمز لها بالحروف من ألى خ .

١٢٠ - بريشة صلصالية

داعyey breccia

اصطلاح استخدمه " ودفورد " عام ١٩٢٥ م
للدلالة على نوع البريشية التي تحتوى على
١٠ على الأقل من كسياره صلبة و ١٠ / صلصال ٠

clayev sand ملصالی -۱۲۱ مل صلصالی -۱۲۱ بتکون أ) راسب سائب (غیر متماسك) یتکون بنسبة ، ٥ - ۹۰ ٪ من الرمل ونسبة الغرین إلى الصلصال فیه أقل من ۱ : ۲ .

ب) راسب سائب (غیر متماسك) یتكون بنسبة ٤٠ - ٧٥ / من الرمل، ومن صلصال تتردد نسبته بین ٥ ، ١٢ - - ٥ / ، وغرین بنسبة تصل إلى ٢٠ / .

۱۲۲- حجر رملي صلصالي

clayey sandstone

أ) رمل صلصالي متصلب ٠

ب) حجر رملى يحتوى على أكشر من Y· / من حجم الصلصال ·

clayey silt عرین صلصالی ۱۲۳ میره میماسک) یتکون أ) راسب سائب (غیر متماسک) یتکون من غرین بنسبة بین ٤٠ – ٧٥ / وصلصال بنسبة بین ١٢,٥ / ورمل تصل نسبته إلى ٢٠ / / ٠

ب) راسب سائب (غير متماسك) يتكون من جسيمات لها حجم الغرين توجد بنسبة أكبر من تلك التي لها حجم الصلصال، ويكون الصلصال موجوداً بنسبة أكبر من ١٠ // ، أما باقي الحجوم الأخرى الأكبر والصلصال فنسبتها أقل من ١٠ // .

cleavelandite كليفلانديت طرب من معدن الألبيت لونه أبيض ، وجد في أشكال صفائحية أو ورقية وغالبا على هيئة تجمعات مروحية الشكل ، بلوراتها صفائحية وتظهر غواً فسيفسائياً وكأنها منثنية ويتكون المعدن في المراحل المتأخرة لتبلور

المعادن من صهارة البجماتيت حيث يحل مكان معادن أخرى متكونة قبله

cleveite کلیفیت ۱۲۵

ضرب من معدن اليورانينيت (معدن مسشع) يحستوى على عناصر نادرة كالسيريوم ٠

cliachite کلیاکیت –۱۲۹

أ) بوكسيت حديدي .

ب) اسم يطلق على أكاسيد الألومنيوم الغروانية التي تكون معظم البوكسيت .

١٢٧- تحسن مناخي

climatic amelication

اصطلاح يستخدم للدلالة على تغير المناخ إلى الأدفأ ، وبخاصة الدلالة على الاتجاهات الأولية والشانوية في أثناء العصر الجليدي المتأخر وفي الهولوسين ، أو هو التحسن بشكل عام في المناخ عند خطوط العرض العالية

۱۲۸- تدهور مناخی

climatic deterioration اصطلاح يستخدم للدلالة على تغير المناخ

إلى الأبرد، وبخاصة الدلالة على الاتجاهات الأولية والشانوية في أثناء العصر الجليدي المتأخر وفي الهولوسين. أو هو التدهور المناخي بشكل عام عند خطوط العرض العالية .

climatic peat حث مناخى حرواسب خث (نوغ من الفسيحم الردىء) يرتبط وجودها بمنطقة مناخية معينة بذاتها .

١٣٠ شرفة مناخية

climatic terrace

شرفة نهرية تتحكم في تكوينها تغيرات مناخية ، قد تؤدى إلى هدم الوادى أو بنائه -

۱۳۱- نطاق مناخي

climatic zone

اصطلاح عام للدلالة على منطقة عُروضية تتميز بمناخ متجانس نسبياً، مثال ذلك المنطقة الواقعية بسين خط الاستواء وأحد مدارى الأرض .

۱۳۲ – کلیموجراف (سجل مناخی)
climograph
قثیل بیانی لتغیرات المناخ وبخاصة لقیم

المعدل الشهرى لدرجات الحرارة والأمطار

۱۳۳- كلينوبرونزيت

clinobronzite

ضرب من معدن الكلينوانستاتيت المحتوى على الحديد وهو من الكلينوبيروكسينات ، تركيب معدن تركيب معدن الكلينوانستاتيت والكلينوهيبرثين ، ويحتوى على أقل من Υ جزىء في المادة من سليكات الحديد (τ س أ τ) (Fe Si O_3) .

clinodome مائلة ١٣٤

منشور من المرتبة الأولى فى النظام البلورى الأحادى الميل ، ومعاملاته [صفرك ل] وقائله على المعادي المعا

clinoplain مائل ۱۳۵

واجهة صخرية تبرز من الجبل وتكون جرفاً شديد الانحدار على جانب سهل الفيضان ، مثال ذلك " وادى ريو جاندى " بالولايات المتحدة الأم بكية .

١٣٦- كلينوبتيلويت

clinoptiloite

معدن زيوليستي وهو ضرب من مسعدن

الهيولنديت الغنى بعنصر البوتاسيوم وصيغته الكيميائية:

١٣٧- كلينوانجماكيت

clinoungemachite

معدن أحادى الميل يتكون من كبريتات الحديديك والصوديوم والبوتاسيوم، ويحتمل أن يكون المتشابه الشكلى لمعدن انجماكيت (انظر : انجماكيت)

راح بحيرة مغلقة بحيرة مغلقة وتعرض بحيرة لا تصدر عنها مجار مائية وتعرض للبخر الشديد في المناطق القاحلة أو شبه القاحلة فيزداد تركيز الملح في مائها ، أو تفقد ماءها تدريجيا نتيجة لعملية النز

collophane كُلُوفين - ١٣٩ صورة كتلية عدية التبلور من معدن الألباتيت ، وتعد من أشباه المعادن ، ويتلون الكلوفين بألوان عديدة فقد يكون أصفر أو رمادياً أو بنياً أدكن . ورغم أنه يكون عادة

غير متبلور إلا أنه قد يكون في هيئة سرئية أو غروانية . ويوجد الكلوفين في صخور الفوسفات الرسوبية وبخاصة المرتبطة بالأحجار الجيرية ، وكذلك يوجد الكلوفين في صورة حبيبات مع رمال الشواطيء والتركيب الكيميائي للمعدن:

 $(7)_{\mu}$ (فو أ $_{3}$) $_{\gamma}$ - ن كا (ك أ $_{\mu}$ ، ح $_{\gamma}$ ، أ) (يد $_{\gamma}$ أ)

($3Ca_3$ (PO_4)₂ . n Ca (CO_3 , Fe_2 , O) (H_2 O) $_{\times}$)

columbite کلمبیت – ۱٤۰

معدن أسود اللون ، يتشابه شكلياً مع معدن التانتاليت ، يوجد في صخور الجرانيت والبجماتيت، والمعدن خام لعنصر النيوبيوم كما أنه مصدر التنتالوم ، وصيغته الكيميائية :

(رح ، من) (نیب ، تا) ((ح ، من) (نیب ، تا)) . ((Fe, Mn) (Nb , Ta) ₂ O ₆)

۱٤۱- بازلت عمدانی

columnar basalt

صخر البازلت الذي يتفصل في صورة أعمدة طويلة متوازية .

common opal أوبال عادي الم

ضرب من معدن الأوبال الذى لا توجد به خاصية عرض ولعب الألوان ، ويوجد المعدن فى أشكال وألوان عديدة ، وفى بعض الأحيان يوجد فى هيئة ترابية وهو ليس من الأحجار الكرية .

١٤٣ - صخر صامل

competent rock

صخر يتحمل القوى التكتونية الواقعة عليه في ظروف معينة ، ويكون حجم معين من الصخر صاملاً أو غير صامل عدة مرات في أثناء تاريخه التحرفي . ويتوقف هذا الصمول على الظروف المحيطة ودرجة تهشم الصخر والمدى الزمني للتهشم . ويمكن الصخر الصامل أن ينقل القوى التي تؤثر فيه إلى ما يجاوره من صخور .

complementary متتامة – ١٤٤

أ) في علم الصخور: الصخور المختلفة أو مجموعات الصخور التي تتمايز من الصهارة نفسها، ويكون تركيبها الكلى هو تركيب الصهارة الأم بذاته .

ب) في الجيولوجيا البنائية : مجموعات من الشقوق التي تعتبر متزاوجة بالرغم من أن

أصل تكوينها غير معروف ٠

١٤٥ - مفاصل متزاوجة

conjugated joints

طاقمان من الفواصل ، مضاربهما متوازية لكنهما يتقاطعان نتيجة لتضاد اتجاه الميل .

١٤٦ - معامل التماسك

consolidation coefficient

مقياس التغير في سمك التربة أو الطبقة الواقعة تحت حمل الصخور التي تعلوها وعلاقة هذا التغير بالزمن .

۱٤٧ - قوى كوريوليس

coriolis forces

قىوى ترتبط بدوران كسوكب الأرض وتؤثر على حركة الأجسام فتجعلها تدور إما فى اتجاه عقارب الساعة (نصف الكرة الشمالى)، وإما فى عكس اتجاه عقارب الساعة (نصف الكرة الجنوبى).

correlation مضاهاه ۱٤٨

أ) منهج يتبع فى تحقيق وجود قاثل فى الصفات والوضع الاستراتجرافى لأجزاء متباعدة جغرافياً لوحدة جيولوجية ما .

ب) كشف مطابقة صفة جيولوجية أو أكثر قد تكون سحنة أو محتوى حفرياً أو علاقة زمنية في صخور من مناطق مختلفة

١٤٩ - وشاح البلورة

crystal mantle

الطبقة الخارجية لبلورة ذات نطق
(مجزعة) •

dachiadrite معدن زيوليتى لونه أبيض إلى شفاف عديم اللون ، يوجد على هيئة بلورات ثمانية منشورية وتوأمية في صخور الجرانيت البجماتيتى. والتركيب الكيميائي للمعدن هو: [(ص، ، يو، ، كا) ولور (س، أو) و كايد، أ] .

[$(Na_2^-, K_2^- Ca)_3^- Al_4^- (Si_2^- O_5^-)_9^-$ - $14H_2^- O_3^-$

dacite حضر نابط دقيق التحبب تركيبه العام هو تركيب صخر الاندزيت لكنه يحتوى على كمية بلاجيوكلازكلسى أقل وكمية أكبر من معدن الكوارتز، والداسيت هو الصخر النابط المكافىء لصخر الجرانوديوريت الجوفى .

dahllite . داهلیت ۱۵۲

معدن أباتيت كربوناتى صمغى ، لونه أصفر إلى أبيض يوجد على هيئة عنقودية أو ليفية شعاعية أو على هيئة هوابط كتلية ، ويشبه المعدن معدن ستافليت إلا أن محتواه المائى أقل .

dambo دامبو – دامبو

اصطلاح يستخدم فى وسط أفريقيا وبخاصة فى زامبيا ، للدلالة على سهل فيضانى صغير غير واضح الحدود ، أو على مجرى صرف لسطح بد منطقة عريضة منزوعة المشائش . والدامبو يتحول إلى مستنقع خلال الفصل الرطب لكنه يصير جافاً فى معظم السنة .

۱۵٤ – مجال مظلم dark field

صورة تظهر فى المجهر الإلكترونى المنفذ باستبعاد كل الأشعة النافذة ماعدا شعاع منكسر، وذلك بعمل فتحة فى المستوى البؤرى الخلفى للعدسة الشيئية، حتى تسمح لشعاع منكسر فقط لتكوين الصورة

١٥٥ - نظام جمع المعلومات

data collection system

نظام يستخدم في بعض الأقمار الصناعية

إسمع المعلومات من أجهزة رصد الزلازل
وفيضانات الطين وأي أجهزة قياس أخرى ،
ويرسل البيانات بعد ذلك إلى محطة استقبال
أرضية .

daunalite دونانت - ۱۵۸

صخر رسوبى صلصالى يتكون من معدن المونتموريلونيت السيلكى وهو غير البنتونيت ذى الأصل البسركانى ويحتسوى على ٢٥ ٪ سليكا عضوية (أوبال وخلقدونى وكوارتز) وكميات بسيطة من السرسيت والكلوريت والكاولنيت .

davidite حافيديت معدن مشع لونه بنى أدكن إلى أسود بنى وله بريق زجاجى إلى شبه معدنى ، وهو خام لليورانيوم يحتوى على نسبة ٧ - ١٠ ٪ من أكسيد اليورانيوم ، ويوجد المعدن دائما مع معدن الالمنيت .

۱۵۸ – زلزال عمیق deep-focus earthquake

زلزال تقع بؤرته على عسمق يتسردد بين ٧٠٠ - ٣٠٠ كم تحت سطح الأرض ٠

١٥٩ - طبوغرافيا ترسيبية

depositional topography

تضاريس تتكون من رسوبيات استقرت من
وسط متحرك ، ومثال ذلك القضبان والحواجز
الساحلية والكثبان الرملية .

derivative rocks

= epigenetic rocks

صخور رسوبية تكونت مباشرة من صخور نارية أو رسوبية أو متحولة أقدم منها تعرضت لعمليات التجوية .

١٦١ - برنيقي الصحراء

desert varnish

طلاوة تتكون من أكاسيد الحديد التى تصاحبها كميات ضئيلة من أكاسيد المنجنيز أو السليكا ، تتكون فسرق أسطح الحصى أو الجلاميد أو أية كسارة صخرية فى المناطق الصحراوية ، وتتكون على الحيود الصخرية ومكاشف الصخور ، ويعتقد أن هذه الطلاوات قد تكونت من المحاليل المعدنة التى تعرضت

لعملية البخر السطحى . وهناك مظهر مشابد لبرنيقى الصحراء يتكون نتيجة لعملية برى الصخور بواسطة الرياح -

١٦٢ - كُنجلوميرات الجفاف

اصطلاح استخدمه العالم " شروك " عام اصطلاح استخدمه العالم " شروك " عام ١٩٤٨ للدلالة على الكنجلوميرات المكون من كسارات نتجت من تحات طبقات طينية متشققة واستدارت هذه الكسارات نتيجة لعملية النقل .

١٦٣ - تغيرات لاحقة

deuteric alteration

تفاعلات تحدث بين المعادن الصهارية المبكرة وبين المحاليل الغنية بالماء والمتبقية من الصهارة ذاتها عند مرحلة متأخرة من تاريخ تبردها

١٦٤ - تشكل لاحق

deuteromorph

اصطلاح عام يستخدم للدلالة على البلورات التى تكتسب أشكالاً تختلف عن أشكالها الأصلية أو التى يحدث تحور فى أشكالها نتيجة لعمليات ميكانيكية أو كيميائية ويتم ذلك بواسطة عمليات ثانوية .

١٦٥ - زوال الزجاجية

١٦٧ - دياليج

devitrification

diallage

عملية يترتب عليها تغير المواد الزجاجية. (غير المتبلورة) إلى مواد متبلورة .

diachronism جباوز زمنی وصف لجسم صخری ترسب علی مدی زمنی طریل فأصبحت أجزائه مختلفة الأعمار .

أ) معدن الكلينوبيروكسين متعدد الألوان مثل الأخضر الأدكن أو الأخضر العشبى أو البنى أو الرمادى أو البرونزى ، وهو ضرب من معسدن الأوجسيت أو الديوبسسيسد الحامل للألومنيوم . يوجد المعدن على هيئة رقائق أو كتل متصفحة ، غالبا ما يكون له بريق معدنى أو نحاسى ، ويتميز بالانفصال الواضح المارزى للمسطوح الأمامي، ويوجد المعدن في

ب) اصطلاح يستخدم للدلالة على النواتج العديدة لتحليل البيروكسين .

الصخور النارية القاعدية مثل صخر الجابرو٠

۱۹۸ - دیامغنطیسیة

diamagnetic

صفة للمواد ذات القابلية المغنطيسية

الضعيفة أو السالبة مثل معدني المرو والفلسيار وغيرهما .

١٦٩ - تحات تمايزي

differential erosion تحات يحدث في الصخور بمعدلات مختلفة

بسبب الاختلاف في الصخور بمعدلات مختلفة بسبب الاختلاف في درجة مقاومة الصخور المعرضة لعوامل التحات وصلادتها ونتيجة لذلك تتآكل الصخور الضعيفة بسهولة وسرعة في حين تصمد الصخور الصلاة لعوامل التحات حيث تبقى لتكون الجبال والتلال .

۱۷۰ - انصهار تمایزی

differential melting

انصهار جزئى للصخر نتيجة لارتفاع درجة الحرارة وللاختلاف في درجة حرارة انصهار مكوناته المعدنية .

١٧١ -- تجوية تمايزية

differential weathering تجرية الصخور بدرجات مختلفة نتيجة

بجويه الصحور بدرجات محتلفه لليجه للاختلاف في تركيبها ودرجة مقاومتها للاختلاف في تركيبها ودرجة مقاومتها لعمليات التجوية . ويظهر أثر التجوية التمايزية على هيئة أسطح غير مستوية للصخور حيث يبرز منها ما هو شديد الصلابة

وشديد المقاومة في حين يتأكل ما له درجة صلادة ومقاومة أقل .

۱۷۲ - مجری متفرع

diffluent stream

نهر أو مثلجة تنساب وتتفرع إلى فرعين أو أكثر .

dignite حجنیت – ۱۷۳

معدن أزرق اللون إلى أسود يتبلور في فصيلة المكعبى وتركيبه الكيميائي:

(نحم کب و کر (Cu_0,S_5) و یوجد مصاحباً لعدن الکالکوسیت (Cu_0,S_5)

۱۷۶ - رخام دلومیتی

dolomitic marble

ضرب من الرخام يتكون في أساسه من معدن الدلوميت ، وينتج من تحول الحجر الجيري الدلوميتي (الحجر الجيري المغنيسي) .

١٧٥ - واد مزدوج

double valley

واد يتفرع فرعين في أرضه المنخفضة ، فيتدفق أحد الفرعين في اتجاه والآخر في اتجاه مغاير .

١٧٦ - إرلنديت

earlandite

معدن لونه أصفر ناصل إلى أبيض ، يوجد في رسوبيات قاع بحر " وادل " في جنوب المحيط الأطلنطي ، ويتكون المعدن من سترات الكالسيوم المائية ، وتركيبه الكيميائي :
(كام (كم يده أي) - ع يد أ)

 $(Ca_3 (C_6 H_5 O_7)_2 - 4H_2O)$ کام (کہ یدہ ا

۱۷۷ - تغیر ما بعدی مبکر

early diagenesis

تغییر ما بعدی یحدث للرواسب بجیرد
ترسیبها أو بعد دفنها مباشرة

١٧٨ - شدة الزلزال

وarthquake magnitude درجة عنف الزلزال ، أو طاقته الانفعالية المنطلقة منيه كيما تحددها متحطات رصيد الزلازل . وتعين شدة الزلازل إما على مقياس ريختر وإما على مقياس ميركارى .

١٧٩ - مدة الزلزال

carthquake period المدة الزمنية المتصلة التي يستمر خلالها

تأثير الزلزال في منطقة معينة ٠

١٨٠ - التكهن بالزلزال

earthquake prediction

فرع من السيزمولوجيا يستخدم الدلائل
والظروف الفيزيقية التي تسبق الزلزال وذلك
للتكهن بحجم الصدمة الرشيكة وزمنها ومكان

۱۸۱ - نطاق زلزالي

earthquake zone منطقة معينة من القشرة الأرضية تنشأ فيها الصدوع ويرتبط معها نشاط بركانى أحياناً.

۱۸۲ - دوران الأرض

دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق أى في اتجاه عكس دوران عقرب الساعة وكذلك تحركها في فلكها حول الشمس

earth rotation

۱۸۳ - بریشة ترابیة

earthy breccia اصطلاح استخدمه العالم "وودفورد" للدلالة

على البريشة التي تكون فيها نسبة كل من الكسارة الصخرية والرمال والغرين والطمى أكثر من ١٠ / من التركيب الكلى للصخر

earthy dam سد يقام من الجرول أو الصخور المجواه المهشمة أو الرمال أو الغرين أو الترية ويكون لهذا السد لب من الصلصال أو من آية مادة غير منفذة ، ويتكون وجهه الصخرى من قطع من الصخور لحمايته من عمل الأمواج .

۱۸۵ - لجنیت ترابی

earthy lignite

لجنيت ناعم سهل التفكك غير متبلور

eastonite – إستونيت من مسعدن البيسوتيت ، تركسيسه الكيميائي :

(بوہ مج_ہ لو_ع س_ہ أ_{. ۲} (أيد)_ع) (K₂ Mg₅ Al₄ Si₅ O₂₀ (OH) ₄)

eclogite | کلوجیت ۱۸۷ - اکلوجیت تکون فی أساسه من معدن الجارنت (ألماندین - بیسروب) وبیسروکسین

صودى (أمفاسيت)، بجانب معادن الروتيل والكيانيت والكوارتز

١٨٨ - سحنة إكلوجيت

eclogite facies

سحنة لبعض الصخور القاعدية المتحولة يستدل عليها من تجمع معادن البيروكسين الأموفاسيتى والجارنت (الماندين - بيروب) وأحيانا يشيع بها معادن البيروب والأوليفين والديوسيد والأنستاتيت .

١٨٩ - قدرة ايكولوجية

ecologic potential

استطاعة بعض الكائنات الحية التحكم المباشر في بيَّئتها أو تغييرها ، مثال ذلك الشعاب المرجانية التي تبنيها المراجين لتكون حواجز أمام الأمواج .

edolite ادولیت - ۱۹۰

ضرب من صخر الهورنفلس يتكون أساساً من معادن الفلسبار والميكا ، وقد يحتوى على معدن كورديريت وحينئذ يسمى افيلوليت ، وإذا كان محتوياً على معدن الاندلوسيت سمى صخر الأستيت -

۱۹۱ - اليشب المصرى

Egyptian Jassper حبات أو جلاميد صغيرة من اليشب لونها بنى تتناثر فسوق سطح الصحراء المصرية

وبخاصة بين القاهرة والسويس .

١٩٢ - مجهر إلكتروني

electron microscope

جهاز بصرى إلكترونى يعتمد على تركيز حزمة من الإلكترونات بواسطة نظام عدسات كهربائية أو مغنطيسية ، للحصول على صور مكبرة لأجسام غاية في الدقة . ونظرا للطول الموجى القصير جداً للإلكترونيات فإن المجهر الإلكترونيا فإن المجهر الإلكترونيا فإن المجهر الالكترونيا فإن المحمول على المراز التراكيب الدقيقة جدا ويكبرها إلى ١٠٠٠٠ مرة مثل حجمها الحقيقي أو أكثر من ذلك .

epicenter - فوق المركز النقطة الواقعة على سطح الأرض مباشرة فوق بؤرة الزلازل .

١٩٤ - تغير ما بعدى لاحق

epidiagenesis

الطور الأخير في عملية التغير المابعدي التي يتحجر فيها الصخر أثناء عملية الرفع

وبعدها ولكن قبل عملية التحات ويتميز هذا الطور بتغير الماء المتزامن نتيجة لاختلاطه بالمياه الجوفية المتغلغلة إلى أسفل ، كما يتميز أيضا بعودة عمليات الأكسدة قرب سطح الأرض وتصل إلى نطاق تسود فيه عمليات التجوية .

۱۹۵ – إبيدوت

أ) معدن أخضر اللون ، أو أخضر فستقى أو أخضر مسود ، يوجد مرتبطاً مع معادن الألبيت والكلوريت على هيئة حبيبات غير محددة الشكل أو قد يوجد على هيئة كتل أو بلورات تتبع نظام أحادى الميل في الصخور المتحولة المنخفضة الرتبة والتي يكون أصلها الحجر الجيرى . ويوجد أيضا كمعدن إضافي نادر في الصخور النارية حيث عثل ناتج تغير للمعادن الحديدومغنيسية . التركيب الكيميائي للمعدن :

epidotization أَبِدَتُهُ – ۱۹٦

عملية دخول معدن الإبيدوت في الصخر بفعل المحاليل المائية الحرارية أو هي عملية تغيير الصخور المحتوية على فلسبارات البلاجيوكليز المتألبته وينتج عن هذه التغيرات تحرر جزيئات الأنورثيت فتستكون معادن الإبيدوت والزويسيت. وتصاحب هذه العملية غالباً عملية كلورة تتم من خلال عمليات التحول.

۱۹۷ - دُسرُ تحات

erosion thrust

صدع دسرى يتحرك فيه الحائط المعلق على سطح الأرض المتحات .

escarpment الأحدور المعرب الانحدار ، ينشأ عن عمليات التعربة ويفصل بين مستويين من الأرض معتدلي الانحدار .

١٩٩ - تربة متمددة

expansive soil

تربة يزيد حجمها عند التبلل بالماء -

۲۰۰ - مجال مغنطیسی خارجی

الجانب المتخير من المجال المغنطيسى الطبيعى الموجود قرب سطح الأرض الناتج عن التيارات الكهربائية في الجزء العلوى من الغلاف الغازى ٠

۲۰۱ - دوران خارجی

external rotation

تغيير في تولية الظواهر البنائية خلال عملية تحرفها ، ويعزى ذلك إلى وضع المحاور التناسقية من الخارج بالنسبة إلى الجسم المتحرف .

٢٠٢ - معامل الاندراس

extinction coefficient

مقياس لتوهن درجة الإشعاع في البحار
إلى أسفل -

۲۰۳ - بحيرة مندرسة

extinct lake

أ) بحيرة فقدت كل الماء الموجود بها سواء
 بصفة مؤقتة أو دائمة .

ب) بحيرة نفد ماؤها وحل محله غطاء نباتي وأصبحت مستنقعاً ·

۲۰٤ - رماد دخيل

extraneous ash

رماد يوجد داخل رقائق الفحم وهو مشتق من أصل غير عضوى ، مثل الكسرات الرسوبية التى قلأ الفجوات الموجودة فى رقائق الفحم .

۲۰۵ – حوض نضح

exudation basin

منخفض على هيئة القصعة يوجد على سطح الثلج عند رأس المثلجة كما في جزيرة جرينلند

eye agate العين العقيق الدينية شريطية ضرب من معدن العقيق لد بنية شريطية من ألوان مختلفة تكون ممركزة حول نقطة دكناء اللون .

eye and eyebrow structure

نسیج انسیابی یوجد فی نوع معین من

صخر الريوليت حيث توجد أجسا- بازلائية الشكل من معدن الكوارتز مع أجسام هلالية من نفس المعدن على جانبها المقعر في حين تكون الجهة المحدبة في اتجاه قمة الانسياب

ezcurrite ازکررت ۲۰۸

، معدن يتبلور في نظام ثلاثي الميل ، معدن يتبلور في نظام ثلاثي الميل يتشاكل مع معدن ناسنيست ، وتركيب الكيميائي : (O_3 ب O_4 الكيميائي : (O_4 ب O_1 O_1

fat clay صلصال شحمى حدر الصلصال محتوى على ضرب من معدن الصلصال محتوى على نسبة عالية من المعادن تجعل ملمسه شحمياً، وهو وهذا المعدن له درجة عالية من اللدونة، وهو متماسك وقابل للانضغاط.

feldspathization – ۲۱۰ – فلبره

تكون معادن الفلسبار فى الصخر، ويتم هذا عادة بفعل عملية التحول. وقد يكون مصدر المعادن التى يتكون منها الفلسبار فى صخر المنطقة، أو يضاف إليه بفعل عمليات صهارية أو بفعل محاليل أخرى .

٢١١ - شبيه الفلسبار

feldspathoid

معدن من مجموعة أشياه الفلسيار التى تشمل معادن الليوسيت والنفلين والصوداليت وغيرها من باتى معادن المجموعة •

٢١٢ - أشباه الفلسبار

feldspathoids

مجموعة نادرة من المعادن المكونة للصخور النارية ، تتكون من ألومنيــوسليكات الصوديوم والبوتاسيوم أو الكالسيوم ونسبة ضئيلة جداً من السليكا لا تكفى لتكون الفلسبار . وتنتمى أشباه الفلسبار كيميائيا إلى مجموعة الفلسبار ، إلا أنها تختلف عنها في الشكل البلورى والخواص الفيزيقية . وقد توجد أشباه الفلسبار مع معادن الفلسبار في نفس الصخر لكنها لا توجد أبداً مع معدن الكوارتز أو في وجود السليكا الصهارية الحرة .

۴۱۳ – فیمی ۲۱۳

صخر نارى مكوناته الأساسية هى المعادن الملونة الدكناء الغنية بالحديد والمغنسيوم أو

الكالسيوم.

٢١٤ - رواسب الرُّقْـة

floodplain deposits
رواسب يكونها النهر في جانب الوادي الذي
تغمره مياه الفيضان ٠

ornacite فورناسيت ٢١٥

معدن لونه أخضر زيتونى على هيئة بلورات منشورية صغيرة ، ويعد المعدن زرنيخات الكروم الأساسية للرصاص والنحاس . ويتشابه المعدن شكليا مع معدن فوكلينيت ، وتركيبه الكيميائى :

((رې نح (کرأ_ع)) (ز ، فو) أ_ع . (أيد)) (Pb₂ Cu (Cr O₄) . (As ,P) O₄ (O H))

forsterite فوشتریت ۲۱۶

معدن من مجموعة معادن الأوليفين ، لونه ضارب إلى الأبيض أو الأصفر ، يتشابه شكلياً مع معدن فياليت ، يوجد المعدن أساسا في صخور الدولوميت المتحولة والحجر الجيرى المتبلور ، والتركيب الكيميائي للمعدن :

fossil حفرية ٣١٧

كل دليل على حياة قديمة نباتية كانت أم حيوانية حفظ فى صخور القشرة الأرضية منذ ما قبل التاريخ أو أقدم من ذلك ، وقد يكون هذا الدليل بقية عضوية أو أثراً أو طابعاً .

۲۱۸ - التغير المابعدي للحفريات

fossile diagenesis

دراسة كافة العمليات التى تؤثر على البقايا العضوية بعد دفنها وكذلك التغيرات التى تطرأ عليها سواء عمليات الإحلال المعدنى أو التحجر أو الإذابة وذلك في تتابعها الزمنى .

٢١٩ - طبقة الأساس

foundation bed

سطح التربة أو الصخر الموجود مباشرة أسفل أساس منشأة هندسية ويتحمل ضغط البنية التركيبية للمنشأة الهندسية ٠

معدن ثانوی لونه أحمر برتقالی إلی كمیت، معدن ثانوی لونه أحمر برتقالی إلی كمیت، يوجد علی هیئة بلورات مسطوحة تتبلور فی نظام المعینی القائم، وینتج المعدن عن تحلل

معدن يورانينيت وتركيبه الكيميائى : (رذ $_{2}$ أ $_{3}$ $_{4}$ - $_{2}$ يد $_{7}$ أ

(PbU₄ O₁₃ - 4H₂ O)

۲۲۱ - فرانكلينيت

franklinite

معدن من سلسلة المجنيتيت التابعة لمجموعة سبينيل، لونه أسود، ويشبه المجنتيت إلا أنه أقل منه في درجة المغنطيسية، وهو خام للزنك، وتركيبه الكيميائي:

۲۲۲ - مناخ التجمد

frigid climate

منطقة مناخية تتميز بأن سطحها يكون دائماً مستجمد وعليم غطاء دائم من الجليد والثلج طوال العام.

gash fracture متى فاغر - ٢٢٣ مشتى فاغر مستوى صدع ما، متى شد بسيط يبل على مستوى صدع ما، ويبقى مفتوحاً نتيجة لقوى الشد التى يسببها الصدع .

٢٢٤- خلفية جيوكيميائية

geochemical background

وفرة عنصر ما أو أيد صفة كيميائية لمادة
في منطقة ما ، وتركيز هذه المادة غير شاذ .

صخر جوفى ، غليظ التحبب ، حمضى أى يحتوى على نسبة مرتفعة من الكوراتز إلى جانب الفلسبارات القلوية ومعادن أخرى .

gravel - ۲۲٦ جرول تجمع طبيعى غير متماسك لكسارة صخرية مستديرة يزيد قطر الواحدة منها على ٢ مم .

۲۲۷- طابع تناسلی

genital impression

أحد زوجين من منخفضين ضحلين على

سطح مصراع الصدفة العنقى فى المسرجانيات،

ويقع على أحد جانبى الندبة العضلية،

ويفترض أن زوجى المنخفضين هذين يمثلان
موقعى أعضاء التناسل.

۳۲۸ انعكاس جيومغناطيسى
geomagnetic reversal
تغير المجال المغناطيسي للأرض من القطبية

العادية إلى القطبية المعكوسة.

وحدة جيوكرونولرجية
geochronologic unit
قسم زمنى ميز على أساس سجل صخرى
حفظ في وحدة كرونوستراتيجرافية

وroup (stratigraphy)

الرتبة الليثوستراتيجرافية العليا من
التكوين ، وتحتوى على معجموعة من

G - layer خلاف ز -۲۳۱ اللب الداخلى من النطق السيزمية السبعة للكرة الأرضية ويوجد على عمق ٥١٦٠ كم من سطح الأرض .

(k, Na) (AL, Fe + 3 , Mg) 2

(AI , Si) 4 O₁₀ (OH)₁₂

Para en a a control of the cont

ب ﴾ اسم يطلق على مجموعة معادن السليكات المائية للبوتاسيوم والحديد ذوات اللون الأخضر.

۲۳۳ - خجر رملی جلوکونیتی

glauconitic sandstone

حجر الرمل المحتوى على كمية من معدن الجلوكونيت تضفى عليه اللون الأخضر ولذا يطلق على هذا الصخر إسم الحسجر الرملى الأخضر.

glauconitization حلكند حدث بين ماء البحر ومعدن البيوتيت عند عسمق التسردد بين ١٠٠ ــ ٣٠٠ مستسر،

وبسببها يتغير معدن البيوتيت إلى معدن البلوكونيت ، وذلك بعدل ترسيبي بطي، مناسبياً .

٢٣٥- شيست جلوكوفيني

glaucophane schist

ضرب من صحر الشيست المتحول الأمفيبولى ، يوجد فيه معدن الجلوكوفين بنسية تفوق معدن الهورنبلند . وقى هذا الصخر يكثر وجود معدن الإيبدوت ، ويوجد معدن الكوارتز ومعادن الميكا بضروبها المختلفة .

٢٣٦- ملغم الذهب

gold amalgam

ضرب من معدن الذهب الفلزى المحتوى على الزئبق والفضة ، يوجد في الطبيعة مرتبطاً مع معدن البلاتين . وتبلغ نسبة الذهب فيه نحو ٤٠ ٪ ، ويوجد على هيئة حبيبات بيضاء مائلة للاصفرار وسهلة التفتيت .

Gyroid - بايرويد بالورة متساوية الأبعاد مكونة من أربعة وعشرين وجهاً معاملاتها (هـك ل) (HKL)

وبها ستة محاور قائلية ثنائية وأربعة ثلاثية وأربعة ثلاثية وثلاثة رباعية ويعتبر عنها بالأرقام (٢ ٣ ٤) وقد تكون البلورة عينية أو يسارية .

gyrolite ۲۳۸ معدن أبيض تشققه ميكائى ، وتركيبه الكيميائى :

(کا ہ س ۾ اُہ (اُيد) ہ ـ يد ہ اُ) (Ca ₂ Si ₃ O₇ (OH) ₂ . H ₂ o)

gypsite - جبسیت ۲۳۹ معدن الجبس ، یحتوی ضرب ترایی من معدن الجبس ، یحتوی علی رمل وشوائب ، یوجد فی المناطق القاحلة کراسب ینبوعی فی أعلی مکاشف طبقات الجاملة له .

gypsum plate شريحة إضافية بالمجهر المستقطب مريحة إضافية بالمجهر المستقطب وتستعمل في الفحوص المعدنية ، وهي رقيقة من معدن الجبس ضنيلة السمك تعطى لون تداخل أحمر بنفسجي من الرتبة الأولى وذلك عند استخدام الضوء الأبيض . ويسمى لوح الجبس أيضاً "اللوح الحساس " لأن لون تداخله الأحمر البنفسجي يتغير عند فحص شرائح

المعادن به فوراً إلى اللون الأصفر الأقل رتبة أو اللون الأزرق الأعلى رتبة . ويستخدم هذا اللوح في تحديد العلامة البصرية وشكل التداخل وكذلك في تعيين وضع مستويات الذبذبة في البلورات .

۱٤١ ـ مكسر مسنن hackly fracture سطح قشيب مسنن للمعدن أو الصخر ينتج من كسر العينة .

hair - stone حجر شعرى ٢٤٢ معدن الكوارتز المتبلور الصافى الذى يخترقه حشد كثيف من مكتنفات ليفية في شكل الخيوط أو الإبر من معادن أخرى كالروتيل أو الاكتينوليت في العادة .

halloysite حالويسيت ٢٤٣ مالويسيت ٢٤٣ مالويسيت المتحدة المريكية لمعدن صلصالى يشبه الخزف ، تركيبه الكيميائي :

(لوپ سې أم (أيد) عدم أ) ...

(Al ₂ Si ₂ O ₃ (OH) ₄ - 2H ₂ O)
وهو اسم مرادف لمعدن ميتاهالويسيت الذي
يستخدم في أوربا ، ويظهر الهالويسيت تحت
المجهر الإلكتروني على هيئة أنابيب دقيقة ،

ويطلق اسم هالويسيت أيضا على المعدن اللامائي الذي له نفس التركيب الكيميائي لمعدن الكاولينيت لكنه يختلف عنه في بنيته الداخلية.

halmyrolysis علمرة ۲٤٤

تفاعل جيوكيميائى بين ماء البحر والراسب ، فى منطقة يقل فيها الترسيب أو ينقطع . مسئال ذلك تكوين مسعادن الصلصال والجلركونيت من معادن الفلسبار والميكا ، وكذلك تكون معادن الفلبسيت والبلاجيونيت من الرماد البركانى .

٢٤٥ _ طريقة التسنين بالهليوم

helium age method

طريقة لتعيين عمر المعدن مقدراً بالسنوات،
وتعتمد هذه الطريقة على تقدير معدلات
التحليل الإشعاعي لنظائر اليورانيوم والثوريوم
بانبعاث حسيمات ألفا.

٢٤٦ _ النصف شكلية

hemimorphism

خاصية توجد في بعض البلورات ذات التماثل القطبي حيث يكون طرف البلورة

مختلفين شكلاً .

۲٤٧ ـ راسب شبه بحرى

hemipelagic deposit

راسب بحرى عميق المنشأ ، يتكون جزؤه الخشن الذى يمثل ٢٥ / مند من حبيبات قطرها أكثر من ٥ ميكرون ، ويتكون هذا الراسب من فتات لمواد يمية بركانية أو يمية الأصل ، ويوجد قرب حافات القارات أو ما يجاورها في سهول البحر العميق .

hot spring (ج حمّ ، حمام) ٢٤٨ ـ حَمّة (ج حمّ ، حمام) ينبوع حار درجة حرارة مَائِد أعلى من درجة حرارة جسم الإنسان .

۲٤٩ ـ دوران داخلي

internal rotation

تغير فى تولية المعالم البنائية خلال عملية التحرف منسوباً إلى أوضاع المحاور التناسقية داخلياً بالنسبة إلى الجسم المتحرف.

۲۵۰ _ ترسیب داخلی

internal sedimentation

تراكم الرسوبيات الفتاتية أو الكيميائية
المستمدة من الصخور السطحية وترسبها في

الفجوات الشانوية الموجودة داخل الصخور المضيفة والتى تتكون نتيجة لعملية انثناء الطبقات أو التحات الداخلي أو بفعل المحاليل.

۲۵۱ ـ نطاق مرحلی

interval zone

وحدة بيوستراتجرافية تتكون من مجموعة طبقات فى تتابع استراتيجرافى ما بين مستوين يتحدد كل منهما بظهور وحدة تصنيفية بيولوجية معينة أو باختفائها . ويسمى النطاق باسم مركب من اسمى الوحدتين السفلية فالعلوية على التتابع .

isochron خط التساوى الزمنى ۲۵۲ - خط على خارطة أو لوحة يصل بين جميع النقاط التى يقع فيها حدث ما أو ظاهرة معينة في نفس الوقت .

۲۵۳ ـ أجسام صخرية متزامنة

isochronous rock bodies

أ) الأجسام الصخرية المحصورة بين أزواج
من الأسطح المتزامنة وتكونت في المدة الزمنية
نفسها التي انقضت بين السطح الأقدم والسطح
الأحدث.

ب) أجسام صخرية استغرق تكونها المدة

الزمنية نفسها بصرف النظر عن اختلاف أزمنة تكونها .

٢٥٤ _ فضالة لا ذؤبة

insoluble residue

الجزء المتخلف من الصخر بعد ذوبان الجزء القابل للذوبان منه بمذيبات مختلفة .

۲۵۵ ـ نسيج عيداني

jackstraw texture

نسيج فى الصخور المتحولة يتميز بترتيب المعادن المستطيلة فيه على هيئة نظام شبكى متقاطع، وتكون معادن الأوليفين فى هذا النسيج غالبا فى وسط من معادن الطلق فى الصخور المتحولة الفوت مافيه .

jacobsite جاکرہسیت ۲۵۲

معدن مغنطيسى لونه أسود ، يتبلور فى فصيلة المكعبى فى شكل ثمانى الأوجد المشوه، والمعدن مكسره محارى ، وصلادته ٦ ، وهو من سلسلة المجنتيت فى مجموعة سبينل ، وتركيبه الكيميائى :

jacupirangite حباكوبرانجيت ۲۵۷ مخر جوفى ، فوت مافى ، يتكون أساساً من معدن تيتانوأوجيت ومجنتيت مع كمية بسميطة من النفلين المخسالط للكلينو بيروكسينيت ،

jadeite معدن من مجموعة الكلينوبيروكسين العالى الضغط ، يوجد فى ألوان متعددة خاصة اللون الأخضر ، وحينما يقطع المعدن تظهر الألوان البراقة الزاهية المميزة لمجموعة معادن اليشم التى تستخدم فى أغراض الزينة، وتركيبه الكيميائى :

(ص (لو ، ح) س ا أ ي) (Na (AI , Fe) Si₂ O₆)

jadetite حباديتيت حبول يتكون أساساً من معدن حبادايت ، ويوجد معه غالباً كميات بسيطة من الفلسبار وأشباه الفلسبار ، يحتمل أن يكون هذا الصخر قد تحول عن صخر نارى غنى بالقلويات نتيجة للضغط العالى الذي تعرض

jager ۲۹۰ ـ جاجر ۲۹۰ ضرب من معدن الألماس ، لوند أبيض ماثل إلى الزرقة وهو أعلى درجات الألماس نقاوة وأغلاها ثمناً .

jamesonite معدن لونه رصاصی أو ماثل إلی السواد ، معدن لونه رصاصی أو ماثل إلی السواد ، يتبلور فی نظام المعينی القائم ، وله بريق فلزی يوجد المعدن فی هيئة بلورات إبرية تترتب فی شکل شعاعی أو فی شکل ريش الطيور ، ويعد المعدن من خامات الرصاص ، ويحتوی أحياناً علی النحاس والزنك ، وترکيبه الکيميائی : علی النحاس والزنك ، وترکيبه الکيميائی : $\binom{1}{3}$ $\binom{1}{3}$ $\binom{1}{3}$ $\binom{1}{3}$ $\binom{1}{3}$

٢٦٢ _ قانون التوأمية اليابانية

Japanese twin Law

إحدى قواعد التبلور فى معدن الكوارتز،

تربط العلاقة بين جنزئى البلورة التسوأم مع

مستوى التركيب (1122) ، وتوجد أربعة
أنواع من الأشكال البلورية للكوارتز تخضع

jarosite ۲۹۳ ـ جاروسیت ۲۹۳ أو كمیت أ) معدن في لون المغرة الصفراء أو كمیت اللون في مجموعة ألونیت، تركیبه الكیمیائي:

(بو ح_ا (كب أ_ع) ر أ يد_ا))

(KFe₃ (SO₄)₂ (OH)₆)

الشيكولاتة

ب) مجموعة معادن تتكون من كبريتات الكلينوبيروكسالنية ، وتحتوى على معدن جاروسيت وغييره من ضروب معدن (كا (من الجاروسيت وغييره من ضروب معدن .

jasperization تغير الصخر النارى أو الرسوبى إلى صخر رقائقى مثل جاسبيليت وذلك بدخول أكاسيد الحديد والسليكا الخفية التبلور فى الصخر عن طريق عمليات الإحلال المعدنى بالتماس ٠

jeffersonite بعفرسُنيت ٢٩٦٩ معدن أخضر اللون أدكن أو أسود مخضر ، ويوجد على هيئة بلورات كبيرة ذات حواك مستديرة وأوجه غير مستوية ، ولون السطح

القسسيب لمكسسر المعدن بنى فى لون الشسيكولاتة . والمعدن من مسجسوعسة الكلينوبيروكسين ، وتركيبه الكيميائى : (كا (من ، خ ، ح) سي ()) ($(Ca.(Mn , Zn , Fe) Si_7 O_6))$

jeremejevite حریمجفیت معدن عدیم اللون أو ذو لون أصفر ناصل اللی بنی ، یتبلور فی نظام المعینی القائم وبلوراته منشوریة وکانها سداسیة ، والمعدن صلادته ٥,٥ ، وترکیبه الکیمیائی :

(لو ۲۰۰٫ أور (أید) س)

jet (معادن) حبت (معادن) ضرب من معدن اللجنيت ، لونه أسود لامع ، وصلادته عالية ومكسره محارى ، يوجد على هيئة كتل منعزلة في الطفلة البتيومينية ، ويستخدم في صناعة المجوهرات وأغراض الزينة .

jet flow انسياب تدفقی ۱۹۹۹ النهر فی حرکة سريعة متدفقة نتيجة لدخوله منطقة شديدة الانحدار ، کما

في حالة مروره بمساقط المياه .

jet shale تدفقی تدفقی ۲۷۰ معدن طفل بتیومینی یحتوی علی معدن الجیت ۰

jetting بالنفث تعسميق الآبار المحفورة أو إزالة المواد المنكسرة المفككة من الآبار باستخدام تيار موجه قوى من طين الحفر أو الهواء المضغوط .

jetty _ مِصَد ٢٧٢ _ مِصَد بنية هندسية مثل كاسر الأمواج ، تمتد من الشاطىء تجاه البحر ، تصمم بحيث تقلل من الأثر الحستى والارتطامى للأمواج البحرية وتيارات المد والجرز التى تؤثر فى الشريط الساحلى .

joch ـ ثنية ـ ٢٧٣ ـ شعب في جبل ، له قمة طويلة ومستوية تقريبا ، ويصل بين منحدرين متوازيين ٠

Job's tears "أيوب " ٢٧٤ ـ دموع "أيوب " حبات مستديرة من معدن الأوليفين

تكتنفها معادن الجارنت ، وتوجد بخاصة في مناطق أريزونا ونيومكسيكو .

۲۷۵ ـ جوهانسنیت

johannsenite

معدن لونه يميل إلى البنى أو الرمادى أو الأخضر وهو من مجموعة الكلينوبيروكسين ، وتركيبه الكيميائى :

. (Ca Mn Si $_2$ O $_6$) ($_7$ أ من س من $_7$)

٢٧٦ ـ عدد " يوهانسن "

Johannsen's number
عدد يتكون من ثلاثة أو أربعة أرقام ،
ويمكن بواسطته تحديد الوضع التصنيفي
للصخر في تصنيف "جوهانسن" للصخور
النارية . ويحدد الرقم الأول الطائفة المنتمي
إليها الصخر ، والرقم الثاني الرتبة ، والرقم
الثالث والرابع يحددان الفصيلة

۲۷۷ _ تصنیف " یوهانسن "

Johannsen's classification تصنيف معدنى كسمى للصخور النارية وضعه العالم "ألبرت جوهانسن" عام ١٩٣٩م٠

joint _ مَفْصلُ ۲۷۸

شق طبيعى في الصخور لم تحدث على أي من جانبيه إزاحة ما ٠

٢٧٩ _ انفصال كتل المفاصل

joint - block separation

ica من التجوية الميكانيكية تبلى فيه
الصغور أو تتمفصل -

joint valley دوادي تفصل وادريتم التمفصل وادريتم المنطقة .

josephinite حوزفينيت ۲۸۱ معدن يتكون من أشابه طبيعية من الحديد والنيكل ويوجد مترسباً في مجاري الأنهار ٠

لاحتوائه على عنصر التيتانيوم · التيتاني نظراً المحتوائه على عنصر التيتانيوم ·

kahlerite تلک ۲۸۳

معدن ثانوى من مجموعة أوتونيت لونه أصفر إلى أصفر ضارب إلى الاخضرار وتركيبه الكيميائي:

(ما کب أ_ع ، بو کل ۳ يد_ه أ) (Mg SO₄ - KCl . 3 H₂ O)

لا معروب المسلم المسلم

۱۸۵ _ قلے ِ ۲۸۵

بادئة إذا وضعت قبل اسم أى صخر نارى ف فإنها تعنى غياب البلاجيوكلاز أو تعنى أن محتوى البلاجيوكلاز أقل من ٥ ٪ من التركيب الكيميائي للصخر ٠

kame (ج كيوم) ٢٨٦ - كيم (ج كيوم) كشيب أو حيد غيير منتظم أو رابية ، تتكون من رمال وجراول طباقية تترسب من الأنهار شبه الجليدية على أرض منخفضة أو حفرة على مجرى مشلجة ، ويأخذ الكيم

أشكالا مختلفة فقد يكون فى شكل المروحة أو التلاعة أو الدلتا على حدود المثلجة المنصهرة. ويتكون الكيم كراسب استنقاع على أسطح أو حواف جليد راكد .

kame field کیوم ۲۸۷ مجموعة متجاورة من الروابی ترسبت من المثالج ، یفصل بینها حفر قدوریة

لا المسرفة كيم حيد يشبد الشرفة ويتكون من رمال حيد يشبد الشرفة ويتكون من رمال وجراول متطبقة تترسب من الأنهار أو البحيرات الجليدية ، وتوجد بين مثلجة منصهرة أو فص جليدى راكد وبين جدار عال للوادى أو الركام الجليدى الجانبى ، وتبقى شرفة الكيم صاملة بعد إندراس الجليد .

لا السليكية مثل مجموعة الفلسبار الموجودة فى

الصخور النارية كصخر الجرانيت .

لا المعدن صلصالى شائع الوجود ، يتشاكل مع معدن صلصالى شائع الوجود ، يتشاكل مع معدنى الديكيت والنيكريت . ويتكون من ألواح السليكون المتناسقة رباعياً والتى ترتبط مع الألومنيوم المتناسق ثنائياً عبر الأكسبين الذي يربط المجموعتين الواحدة بالأخرى . ويعد المعدن من صعادن الصلصال العالية المعتوى في الألومنيوم ولايتمدد كثيراً إذا زاد محتوى الماء به . كذلك فإنه لا يستبدل بأية عناصر منه عنصرى الحديد أو المغنسيوم .

۲۹۱ ـ طفلة كاولينية

kaolinitic shale

ضرب من صخر الطفلة يتميز باحترائه على فلسبار بنسبة أكبر من عشرة في المائة ، يوجد في وسط من معادن صلصالية كأولينية ، وترتبط الطفلة الكاولينية بصخر الأركوز حيث أنها تمثل نتاج إزالة المواد الدقيقة التحبب من حطام صخر الأركوز الغليظ التحبب .

karat حدة لقياس نسبة الذهب النقى في أشابه

منه . ويتكون الذهب النقى من ٢٤ قيراطاً . أما عشرة قراريط فتعنى عشرة أجزاء بالوزن من الذهب النقى تمزج مع أربعة عشر جزءاً بالوزن من المعادن الأخرى .

۲۹۳ ـ شيَّقُ (جيومورفولوجيا)

karren

اصطلاح عام يطلق على مجموعة الشقوق الضيقة الناتجة من ذوبان أجزاء من الصخور، ويتفاوت عرضها بين مليمترات قليلة إلى ما يربو على المتر، ويفصل بينها حيود على هيئة أنصال السكاكين.

لاعدر الحجر ظاهرة تضاريسية تنتشر في صخور الحجر ظاهرة تضاريسية تنتشر في صخور الحجر الجيري والجبس وبعض الصخور اللافتياتية الأخيري . وتنشيأ الظاهرة بالفيعل الإذابي للمحاليل على الصخور وهذا يؤدي إلى نشأة الفجوات والكهوف والصرف الجوفي بأشكاله المختلفة .

۲۹۵ ـ بحیرة کارستیة ، ۲۹۵ ماء فی منخفض مغلق بمنطقة کارستیة ،

ویسمی أیضا مستنقع کارستسی (Karst Pond)

۲۹۹ برج کارستی ۲۹۹ تل معزول فی منطقیة کارستیت یکون محوطاً بسهل طمیی فی العادة ۰

لاهتد valley واد كارستى منخفض مغلق يتكون نتيجة لالتحام منخفض مغلق يتكون نتيجة لالتحام الفجوات الصخرية ، ويكون نظام الصرف فى المنخفض تحت سطحى . يتردد حجم المنخفض بين مئات الأمتار وكيلومترات عديدة ، وقعره غير منتظم الشكل ، وحافته ذات نتوءات مستديرة تنشأ من الفجوات الصخرية .

۲۹۸ ـ نافذة كارستية ۲۹۸ ـ ۲۹۸ تجويف لاسقف له ، في قعره مجرى مائي تحت أرضى .

kataglacial روال جليدى ٢٩٩ الفسترة من الدورة المناخيسة ، والتى تُميّز الانتقال من دورة جليدية تامة إلى دورة بين

جليدية ، وهذه المدة أقصر كثيراً من مدة التقدم الجليدي (anaglacial) .

anaglacial تقدم جليدى بالفترة من الدورة المناخية التي تميز الانتقال من دورة بين جليدية إلى دورة جليدية تامية وتدوم لمدة أطول من مدة الزوال الجليدية .

الأرض في اتجاه بؤرة الزلزال .

katungite حسخر نابط يتكون أساساً من معدن الميليليت مع كسمية قليلة من الأوليفين والمجنتيت وكسمية أقل من الليوسيت والبيروفسكيت .

Reilhauite كايلهوايت حسرب مشع مع معدن الأسفين ، يحتوى على الألومنيسوم والحديد واليستريوم وبعض العناصر الأرضية النادرة الأخرى .

۴۰٤ ـ کرمسیت معدن لونه أحمر قرمزی ، یوجد عادة فی

الطوفة على هيئة بلورات شعيرية تنتج من تحلل معدن الاستبنيت وتغيره . والتركيب الكيميائي للمعدن :

. (Sb $_2$ S $_2$ O) (أنت كب أ

kerogen کیروجین ۳۰۰ م

مادة عضوية متحفرة عسيرة الذوبان، توجد في الصخور الرسوبية مثل الطفلة وقد تتحلل هذه المادة لينتج عنها البترول.

٣٠٦ _ قوانين "كبلر "

kepler's laws

مجموعة قوانين تحكم حركة الكواكب حول
الشمس في مدارات أهليلجية وتبين العلاقات
التي تتحكم في حركة الكواكب والشمس
وتنسب للعالم الألماني " كبلر " .

kimberlite حميرليت ۳۰۷

صخر البريدوتيت القلوى الفرفيرى ، وهو يحتوى على وفسرة من بلورات الأوليفين الكبيرة المسربنة غالباً أو المكربنة . ويحتوى أيضاً على معدن فلوجوبيت المكلور ، كل هذا في وسط من الكاليست الدقيق التحبب والأوليفين من الجيل الثاني والفلوجبيت وكمية

إضافية من الألمنيت والسربنتين والكلورايت والمجنتيت والبيروفسكيت. وهذا الصخر من أشهر الصخور الحاوية للألماس، ويوجد في منطقة كميرلي بجنوب أفريقيا حيث أشهر مناجم الألماس في العالم -

knee fold گه ۳۰۸ ـ طیة رکبة

طيد متعرجة تتكون في تراكيب انهيارات الجاذبية .

lamina قبقة , _ ٣٠٩

أدق ما يتعرف عليه من مكونات طبقة صخرية ما وغالباً ما يكون سمك الرقيقة أقل في العادة من سنتيمتر واحد ، وتتميز بلونها وحجم حبيباتها عن الرقائق الأخرى المكونة للطبقة ، وقد تتوازى الرقائق أو لا تتوازى مع أسطح الطباقية .

۳۱۰ ـ بریشة انهیار أرضی

landslide breccia

بريشة تهشمت وتجمعت محتوياتها الصخرية بنعل قوة الجاذبية الأرضية .

۳۱۱ ـ بحيرة انهيار أرضى

landslide lake

بحیرة نتجت عن سد مجری نهری بانهیار أرضی .

٣١٢ _ طيد طولية

Iongitudinal fold
طيع يضرب محورها في الاتجاء العام
لتراكيب منطقة ما

٣١٣ ـ جانبية طولية

longitudinal profile

أ) المظهر الجانبي لنهر على استداد مجراه
 من المنبع حتى المصب .

ب) المظهر الجانبي لصقع ما على امتداد طوله .

۱apis lazuli ۲۱۴ ـ ۲۷ پازورد

صخر حبيبى متبلور لونه أزرق شبه شفاف إلى معتم ، وهو حجر شبه كريم يستخدم فى أغراض الزينة ، ويتكون من معدنى اللازوريت والكالسيت ولونه أزرق لامع بدرجات مختلفة نظراً لوجود مكتنفات مختلفة به .

ا الازوليت الازوليت الازوليت

معدن لونه أزرق بحرى أو أزرق بنفسجى ، يوجد المعدن على هيئة كتل صغيرة أو بلورات أحادية الميل ، تركيبه الكيميائى :

((ما ، ح ^{+ ۳}) لر_ع (فو أ_ع) _۲ (أيد)) ((Mg, Fe ⁺³) Al₂ (PO₄)₂(OH)₂) وهو حجر كريم -

الم البوب البي البي البي البي البي البي البي حيز أجوف يوجد أسفل سطح فيض البي متجمد تكون نتيجة لتراجع اللابة المنصهرة بعد تصلب القشرة السطحية .

الواضحة . سرير ۳۱۷ عسترية نسبياً کل أرض متسعة منخفضة مسترية نسبياً تخلو من الارتفاعات أو المنخفضات

الم الساحية على الماحية الأرض باستعمال أجهزة الرصد المساحية المرصد المساحية المرسد المر

ب) تحديد خط رصد أفقى في الطبيعة ٠

lias سیاس ۳۱۹

حجر جيرى صلصالى أزرق إلى أبيض اللون يوجد فى منطقة سمرست وأماكن أخرى فى جنوب انجلترا ويستعمل فى صناعة الأسمنت .

٣٢٠ ـ المرحلة اللياسية

اللياسي (Liassic Age)

Liassic Stage

نسق طباقى أوربى مكافىء للجوارسى

السفلى يعلو المرحلة الترياسية ، ويرتكز
عليمه صخور مرحلة المدجور ، والعمر

الأطوار المختلفة التي يمر بها كائن حي ما في أثناء حياته .

ان عضروفين متحركين في الهيكل العضمي الفقاريات -

ب) نسيج مرن في المحاريات يربط بين مصراعي الصدفة من الخارج فوق منطقة خط المفصلة ، وانقباض الرباط الخارجي يفتح

مصراعي الصدفة •

التسestone معدن معدن صخر رسوبی یحتوی علی معدن الکالسیت بنسبة قد تصل إلی ۹۵ ٪ ، وقد یحتوی أیضا علی معدن الدولومیت بنسب تقل عن ۵ ٪ ، والمحتویات الثانویة للصخر تتکون عادة من الخلقدونی والفلسبار والصلصال والبیریت والسیدریت ، ویتکون عضویة ، وقد یکون أصله فتاتیا أوکیمیائیا ، ونسیجه بطروخی أو ترابی أو متبلور أو معاد التبلور ، والکثیر من الصخور الجیریة غنیة بحتویاتها الحفریة وتتفاعل مع الأحماض ،

السيوم ٠ الجير على كميات كبيرة مياه طبيعية تحتوى على كميات كبيرة مذابة من بيكربونات الكالسيوم أو كبريتات

الأصل تتتابع بمرور الزمن الجيولوجي .

الميزة احدى حلقات خط تطورى ما .

٣٢٧ _ عشيرة متليدة

liptocoenosis

عشيرة من كائنات عضوية ميتة محفوظة في الصخر مع آثار ونواتج أنشطتها الحيوية قبل الدفن في الرواسب ·

الم المربع المتزالي تطور اختزالي تطورية تطورية معينة من السيرة التطورية الكاملة لوحدة تصنيفية معينة .

النسوبيات الحديثة التّكون من حالتها الأولى المفككة إلى صخر صلب متماسك وذلك من خلال عملية السمنتة والانضغاط والجفاف والتبلور . وقد يتم ذلك في أثناء الترسيب أو بعده مباشرة أو بعده بمدة زمنية طويلة .

٣٣٠ ـ فتيتة صخرية (ليثو كلاست)

lithoclast

قطعة صخرية كربوناتية تكونت وترسبت ميكانيكياً، وقطرها في العادة أكبر من ٢مم، ومشتقة من صخر جيرى أو دولوميتي قديم في منطقة الترسيب أو بقربها أو خارجها.

۱ithodeme پیشودیم ۳۳۱

الوحدة الأساسية في تصنيف الأجسام الصخرية المتبلورة (الليشوديمية) وهي جسم صخرى متدخل متحول متحرف يفتقر إلى تراكيب ترسيبية أولية ، ويتميز بتجانس سحني ويكن توقيعه على خارطة . والليثوديم يقسابل التكوين في الوحسدات الليثوستراتيجرافية .

٣٣٢ _ وحدة ليثوديية

lithodemic unit

جسم صخرى ذو أصل نارى شديد التحول وقد يكون شديد التحرف أيضاً ، ويتميز بصفات صخرية محددة ولا يخضع لقانون تعاقب الطبقات .

الله الله السحنة أو يتميز بصفات سطح تتغير عليه السحنة أو يتميز بصفات سحنية معينة . وبعض هذه الأسطح ذو فائدة كبيرة في المضاهاة السحنية فقط ولا يرتبط

٣٣٤ _ وحدة ليثوستراتيجرافية

بزمن جيولوجي معين .

lithostratigraphic unit

جسم صخرى رسوبى أو نابط أو ما ينتج عن تحوله ، وتتميز تلك الأجسام الصخرية بصفات ليشولوجية ووضع استراتيجرافى معين ، والوحدات الليثوستراتيجرافية تخضع لقانون تعاقب الطبقات وتكون عادة متطابقة

٣٣٥ _ حفار (كائن عضوى)

lithotomus (= lithodomus)

كائنات عضرية تحفر في الصخر مثل جنس
" Teredo " من المحاريات والذي يحفر في أخشاب السفن ليعيش فيهاً .

الترسيب أو الرسوبيات أو بيئات الترسيب عا في ذلك الكائنات العضوية المصاحبة .

٣٣٧- انقجار حافي

littoral explosion

انفجار يحدث عندما تتلامس لابة منصهرة مع حافة جسم مائي ٠

littoral shelf وف شاطیء ۳۳۸

جزء مغمور ضحل من قعر بحيرة قريب من شاطئها ويبدو كالشرقة ، ويتكون نتيجة للعمل المشترك لتعرية الأمواج وترسيبات التيارات . وعتد هذا الرف في كشير من الأحيان مسافات كبيرة من الشاطيء إلى داخل البحيرة .

اليزارديت TT9 ليزارديت

معدن صفائحى ينتمى لجموعة السربنتينات وهو أحد أشكال الكريزوتيل ويخستكف عن الكلينوكسريزوتيل والأرثوكريزوتيل وصيغته الكيمائية:

$$\left(\ _{2}(i_{2}) \right)$$
 . $\left(Mg_{3} \ Si_{2} \ O_{5} \ (OH)_{4} \right)$

-٣٤٠ نهر مثقل loaded stream نهر يحمل أقصى طاقة من الرسوبيات -

٣٤١- كثب طولي

longitudinal dune

كشيب طويل وضيق ، مقطعه العرضى متماثل ، ويتوازى الكثيب مع اتجاه الريح السائدة ، ويكون فى العادة أعرض وأشد انحداراً فى جهته المقابلة للريح ، ولكنه يستدق حتى نقطة نهايته فى الاتجاه المداير للريح ، ويتكون الكثيب الطولى غالباً خلف عائق فى منطقة تكثر فيها الرمال والرياح القوية المستديمة .

السمة المرى استقدم من القمر عام ١٩٦٩م، صخر نارى استقدم من القمر عام ١٩٦٩م، يتكون أساساً من كميات متساوية من معادن الأوجيت والبلاجيوكلاز والألمينت، ويتميز البلاجيوكلاز بكونه عالى الكلسية. يختلف البازلت القمرى عن مشيله الأرضى باحتواء الأول على كمية أكبر من ثانى أكسيد التيستانيوم والعناصر الأرضيسة النادرة والزركونيوم، وكمية من النيكل أقل من نظيره الأرضى .

٣٤٣- جيولوجية القمر

lunar geology العلم الذي يطبق أسس الجيسولوجسيا

وتقنيتها على دراسة القمر وبخاصة تركيبه وأصل تضاريسه السطحية ·

٣٤٤- التفتيت بالتلين

maceration

تفتيت الصخور الرسوبية (مثل الفحم والطفل) بوسائل كيميائية وفيزيقية مختلفة ينتج عنها تركيز واستخراج الحفريات الدقيقة الفير قابلة للذوبان في الأحماض مثل حبوب اللقاح والأبواغ .

٣٤٥ - فونة لا مجهرية

macrofauna

كاثنات حيوانية حية أو ميتة كبيرة الحجم بحيث يمكن رؤيتها بالمين المجردة .

macrophagous ملتهم حسنة تطلق على الكائن العضوى الذى يتغذى على قطع كبيرة المرجم نسبياً من غذائد .

macrophyte نبات لا مجهری ۳٤٧ - ۳٤٧ کائن حی نباتی مائی طاف پتردد طوله بین ملیمتر واحد .

macropores حسام كبيرة -٣٤٨ فراغات كبيرة بين حبات الصخر لا تسمح باستبقاء الماء بالخاصية الشعرية .

macula مکیرلة –۳٤۹

حشد من المقابع المزازانية الصغيرة الحجم التى تظهر على سطح المستعمرة الحزازانية على هيئة انخفاض ضحل مُحُوط في حالته النموذجية بقابع كبيرة بشكل غير عادى .

٠ ٣٥- المرحلة المستريختية

Maestrichtian Stage
مرحلة أوربية تنتمى للعصس الطباشيرى
العلوى ، وهى المرحلة الكيميائية وتوجد أسفل

۳۵۱- انبثاق صهاری

magmatic emanation خليط من الغبازات والسبوائل ينبيعث من العبارة .

۳۵۲- تطور صهاری

magmatic evolution

ل تغير مستمر في تركيب الصهارة نتيجة لل قد بد من عمليات التمايز والتمشيل والخلط

الصهاري ٠

۳۵۳- رکاز خام صهاری

magmatic ore deposit

خام تركز أو انفصل من صهارة ، مثال ذلك الأكاسيد المعدنية التي تنفصل من الصخور النارية المافية أو المتدخلات النارية المستطبقة أو كما يحدث في المحاليل الكبريتيدية غير القابلة للمزج .

magmatism مجمتية ٣٥٤

أ) تكون الصهارة وحركتها وتصلبها إلى
 صخر نارى .

ب) النظرية التي تفترض أن الكثير من الصخور الجرانيتية قد تكون نتيجة للتبلور من الصهارة وليس عن طريق عمليات الجرنتة .

۳۵۵- ماء صهاری

magmatic water

المناء الذي تحتويه الصهارة أو المنبعث منها .

٣٥٦ - سحنة كبرى

magnafacies

حزام رسوبى متصل يتميز بتجانس صفاته السحنية وبحفريات معينة ويتقاطع مع الأسطح الزمنية في امتداده الجفرافي . وقمثل السحنة الكبرى ثباتاً في ظروف بيئة الترسيب لمدة زمنية طويلة صحبها انتشار جغرافي لهذه البيئة ، ومن أمثلة السحنات الكبرى حجر رمل النوبة .

۳۵۷ ماجنیزیت

معدن أبيض إلى رمادى وقد يكون أصفر أو بنى ، ويوجد عادة على هيئة كتل ترابية أو عروق غير منتظمة ، وينتج عن تغير الصخور الدولوميتية أو الصخور الغنية بسليكات المغنسيوم بواسطة المعاليل ، ويستخدم عادة في صناعة المقاومات الحرارية أو المغنسيا وصيغته الكيمائية :

(Mg CO₃) (أمج ك أم)

٣٥٨ - بوصلة مغنطيسية

magnetic compass أداة لتحديد الشمال والجنوب المغنطيسي

للأرض باستخدام إبرة مغنطيسية حرة الحركة في مسترى أفقى وترتكز على محور رأسى، والإبرة تتحرك دائما عند تغير وضعها لترتد ويشير أحد طرفيها إلى الشمال المغنطيسي والطرف الآخر إلى الجنوب المفنطيسي .

٣٥٩ - مجال مغنطيسي

magnetic - field

المنطقة المحيطة بالجسم المغنط التي يمكن الكشف عن القرى المغنطيسية فيها .

٣٦٠ الشمال المفنطيسي

magnetic north

الاتجاه غير المصحح الذي يشير إليه طرف الإبرة المغنطيسية الباحث عن الشمال المغنطيسي ويمثل من أي مسوقع على سطح الأرض اتجاه المركبة الأفقية لمجال الأرض المغنطيسي وفي الاتجساه من الجنوب إلى الشمال.

٣٦١ - تطب مغنطيسي

magnetic pole

المنطقة المحيطة بأحد طرفى مغنطيس ، وتصل القوة المغنطيسية عند هذا الطرف إلى أقصاها .

٣٦٢ - عاصفة مغنطسية

magnetic storm

اضطراب عالمى للمغنطيسية الأرضية سعته فى العادة بين ٥٠ و ٢٠٠ جاما ، ويستمر لفترات قصيرة ويعتقد أن سببه الجسيمات المشحونة التى تنطلق من الشمس .

٣٦٣ - مغنيطوجراف

magneto - graph
جهاز يسجل التغير المرقت الذي يحدث في
عناصر المغنطيسية تلقائياً وبصفة مستمرة -

۳۹۴ – وحدة ستراتيجرافية مغنطيسية magneto-stratighraphic unit

أ) جسم صخرى يتميز بتجانس صفاته المغنطيسية المتبقية ويخالف ما يعلوه وما هو تحته من الصخور في الصفات المغنطيسية .

ب ، نشابع صحری بسمینز بصفاد مغنطیسیة متبقیة معینة ،

٣٦٥ - مغنيطومتر

magneto-meter جهاز يستخدم للمقارنة بين شدتي مجالين مغنطيسيين .

majorite ماجوریت ۳۶۶

معدن نيزكى ينتسى لمجسوعة الجارنت وصيفته الكيميائية:

$$(_{\gamma\gamma})^{\dagger}$$
 س $_{\gamma})^{\dagger}$ س $_{\gamma})^{\dagger}$ (Mg $_{3}$ (Fe , Al , Si) $_{2}$ Si $_{3}$ O $_{12}$)

٣٦٧ - هزة أرضية عظمي

major earthquake

هزة أرضية شدة موجاتها السطحية سبع درجات أو أكثر على مقياس ريشتر ·

major fold - طیة کبری - ۳۹۸ طیة سائدة ذات انتشار جغرافی واسع فی منطقة ما وتکون مصحوبة فی العادة بطیات ثانویة .

malachite ملاکیت ۳۶۹

معدن يتبلور في نظام أحادي الميل ذو لون أخضر زام، وهو خام للنحاس. ويعتبر معدناً ثانوياً شائعاً مصاحباً لمعدن الأزوريت في النطاق العلوى المؤكسسد لعسروق النحاس. ويوجد معدن الملاكيت في كتل ذات أسطح ملساء حلمية أو بطروخية ويكون مجزعاً في

أحزمة ذات ظلال لونية مختلفة ، وصيغته $(\gamma(x))$ الكيميائية : (نح ك أ $\gamma(x)$ ($(Cu_2 CO_3 (OH)_2)$

۳۷۰ – علم الرخويات – ۳۷۰ فرع من علم الحيوان يختص بدراسة شعبة
 الرخويات ٠

۳۷۱ - ملکون

malacon (malakon , malacone) ضرب مسحول أو مسميع من معدن الزركون .

٣٧٢ - مالدونيت = ذهب أسود

maldonite = black gold
معدن لونه أحمر قرمزى أو فضى أبيض ،
وهو فى الواقع أشابة طبي عيد من الذهب
والبزموت ، تركيب الكيميائى :

. (Au₂ Bi) (ذہ بز)

malleable مطیلی ۳۷۳

صفة للمعدن الذى يتشكل كاللدائن بالقوى الضاغطة مثل الطرق بالشاكوش ، ومثال ذلك المعادن العنصرية للذهب والفضة والنحاس والبلاتين .

Malm series المالم - ٣٧٤ است المالم المالم المالي وسط أوربا يقابل الموراسي المالوي وهو يعلو نسق الدجر ويوجد أسفل صخور العصر الطباشيري .

malmstone حبر المالم حسجسر رملى صلد لونه أبيض رمسادى ، يحتوى وسطه على كريات أوبالية صغيرة مستمدة من إبر الاسفنج وينتمى إلى الجزء الملوية الطباشيرية العسمسر والموجسودة في منطقسة " سسرى " "وصاصكس " في إنجلترا ، ويستعمل في البناء والرصف .

malthacite حملتاكيت حرشفى صلصال أبيض أو مُصَفر اللون ، حرشفى وكستلى أحسياناً ، ونسسبة السليكون إلى الألومنيوم به أربعة أضعاف .

٣٧٧ - قاعدة " مالئس "

Malthusian principle
رأى للاقتصادى الإنجليزى " توماس روبرت
مالئس " فى نهاية القرن الثامن عشر
(١٧٩٨) وينص على أن الكائنات الحية بما
فيها الإنسان لديها القدرة على التكاثر بما

يفوق إمكانية إنتاج الغذاء ٠

۳۷۸ - بثرة بركانية

mamelon (volc.)

بركان صغير مستدير يتكون عند فوهة بركان كبير ويخرج منه ببطء صهارة سليكية غليظة القوام .

mamelons – حلیات – ۳۷۹

أ) قسم النتسوءات المستسديرة الشكل الموجودة على سطح الألواح بين القدمانية في القنفذانيات وتتصل بها الأشواك .

ب) النتواحت المستديرة القبابية الشكل والمنتظمسة الانتسشسار على سطح بعض الأستروماتوبوريدات .

٣٨٠ - ندبة عضلية فكية

mandibular muscle scar أثر اتصال العضلة التي تربط النك بالجدار الداخلي لمصراع الأوستراكردا وتقع هذه النابة أمام وأسفل ندب عضلات الغلق .

٣٨١ - عقدة منجنيزية

manganese nodule

كتلة درنية مكونة أساساً من أملاح

وأكاسيد المنجنيز ، حيث تصل نسبة المنجنيز فيها من ١٥ إلى ٣٠ ٪ ، متصفحة في رقائق متبادلة مع أكاسيد الحديد ولونها أسود إلى بني وهي في العادة هشة وصغيرة وغيير منتظمة الشكل . وتنتشر هذه الدرنات في قعور المحيطات والبحيرات العظيمة نتيجة لتسرسيب بحسري بطيء ويبلغ قطر الدرنة المنجنيزية بضعة مليمترات وقد يصل إلى ١١٥ سم وتزن في المتوسط ١١٥ جم ٠

ب) يطلق المصطلح أيضا على معدن الردونيت rhodonite

۳۸۳ - ساحل القُرم ۳۸۳ - ساحل القُرم کل ساحل بالمناطق الاستسوائية وشسبه الاسترائية الذي يكون منخفض الطاقة وينمو عليسه أحرمسة من نباتات القرم كسما في أندونيسيا وفي بعض المناطق على سطح البحر الأحمر ٠

٣٨٤ - مستنقع القرم

mangrove swamp

مستنقع بحرى يتميز بغطاء من نبات
القرم ٠

mantle أدمه مصطلح عام يطلق على الغطاء الخارجي للادة ما -

ب) وشاح

غـلان الأرض المستد تحت القـشرة الأرضية وحتى حدود لب الأرض الخارجى، ويتد من عمق حوالى ٤٠ كم وحتى ٢٩٠٠ كم، ومادته سليكات مافيه كثيفة صلبة فى جزئها السفلى وشبه منصهرة فى أجزائها العلوية.

ج) برنس

۱) الطبه (الفص أو أزواج الفصوص) المستسدة من جسدار جسسم الرخسويات أو المسرجانيات والمبطنة للصدفة والمحتوية على الغدد الفارزة لها ، ويحتضن البرنس فراغ أيسمى فراغ البرنس (mantle cavity) .

۲) التركيب اللحمى فى القشريات ذوات الأرجل (السربيا) (cirripede crust) والمدعم بخمسة ألواح متكلسة .

mantle cavity - قراغ البرنس - ٣٨٦ - قراغ البرنس حيير ما بين البرنس وجسم حييوان المسرجانيات أو الرخوبات يحتوى على أعضاء التنفس -

٣٨٧ - قراءة الخرائط

map reading

استنتاج المعلومات التي تحتوى عليها
خارطة ما .

marcasite مركزيت معدن شائع يتبلور في نظام المعيني ، لونه أصفر ناصل أو رمادي ، ويتشكل مع معدن

اصفر ناصل او رمادی ، ویتشکل مع معدن البیریت ویشبهد فی مظهره إلا أن کشافت المرکزیت النوعیة أقل و کذلك ثباتد الکیمیائی، ویکون عادة أنصل لوناً . ویوجد المرکزیت فی الصخور الرسوبیة مثل الطباشیر فی هیئة درنات ذات بنیة لیفیة متشععة ، وترکیبه الکیمیائی : (ح کبر) (Fe S,) .

mare بحر فلكى ٣٨٩ - بحر فلكى أحد المنخفضات الدكناء المستوية القيعان ذات الاتساع الهائل والتي تنتشر على

سطح القمر ، صخورها بركانية مافية أو فوت مافية خالية من المياه . والكلمة مشتقة من أصل لاتينى بمعنى بحر إذ كان " جاليليو " يعتقد أن هذه البقع الدكناء مليئة بالمياه .

ب) مساحة دكناء على سطح المريخ غير معروفة الأصل .

۳۹۰ - كنجلمرات حافي

marginal conglomerate رصيص صدفرى يتكون على استداد الشاطىء في اتجاه الأرض ويرتكز على صخور مغايرة له ويقع في مستويات استراتجرافية مختلفة في استداده المترامي ولذلك فسو يتسقاطع مع الأسطح الزمنية. ويتسحدول الكنجلمرات الحافسي إلى كنجلمرات قاعدي مكوناً قاعدة دورة ترسيبية جديدة .

٣٩١ – قناة حافية

marginal chanel

مجرى مائى نتج عن ذيان الثلج وتدنقه
على جانبي المثلجة .

deposition - ۳۹۲ - استقرار تراکم أو توضع أو هبوط مادة ما مشل

التراكم على هيئة طبقات أو عروق أو كتل غير منتظمة الشكل من أى نوع من الصخور السائبة بفعل عامل طبيعى •

٣٩٣ - معادن عارضة

accidental minerals

معادن لا تميز صخراً معيناً ، بل توجد فى أى صخر ، وبأية كمية سواء أكانت صغيرة أو كبيرة . وقد تكون المعادن العارضة منغرسة فى صخر ما ومستمدة من الصهارة التى تداخلت فى هذا الصخر .

augen texture نسيج عينى - ٣٩٤ - نسيج عين نسيج عين لصخر الجنيس المتحول ، حيث يكون الصخر غنياً ببلورات أو تجمعات بلورية كبيرة الحجم ذات أشكال بيضاوية تشبه العيون .

٣٩٥ - تجمعات عنقودية

betryoidal aggregates

هيئة لبعض المادن في صورة عناقيد
العنب كما في معادن الهيماتيت والجيوتيت
والكريزيكولا

۳۹٦ - تطابق صهاري

comagmatism

اشتراك مجموعتين أو أكثر من الصخور النارية المتباينة التركيب الكيميائي في أصل صهارى واحد .

٣٩٧ - صخر تراكمي

cumulate rock

صخر نارى يتكون من تراكم المعادن فى جسم نارى مافى هائل وذلك عن طريق غوص البلورات إلى أسغل .

exsolution – مج محلولی – ۳۹۸ انقصال طورین معدنین أو أكثر فی الحالة الصلبة من معدن منفرد أو مسركب بلوری متجانس .

٣٩٩ - رواسب نهر مثلجية

fluvioglacial deposits
رواسب تتكون من فعل الأنهار التي تنشأ
عن انصهار الجليد من المثالج .

٤٠٠ - تأصيل المعادن

genesis of minerals تفسير العمليات التي تتكون بها المعادن

وترتبط غالبا - وليس في جميع الأحوال - بطريقة تكوين الصخر المحتوى على هذه المعادن -

greisen جرایزن ٤٠١

صخر نارى جرانيتى التركيب تغيرت مكوناته المعدنية وهيئته نتيجة لفعل السوائل الغنية بالعناصر المتطايرة من المراجل المتأخرة لنشاط الصهارة التى أثرت على الصخر النارى -

helioder ملير دور ٤٠٢

ضرب من معدن البيريل لوند أصفر ضارب للاختصرار . ويوجد المعدن في نامسيسا ومدغشقر ، واسم المعدن معناه هبد الشمس وهو حجر كريم يستخدم في أغراض الزينة .

isotype لطأ غطاً - ٤٠٣

المعادن المختلفة التي لها نفس البنية البلورية ، أي أن الذرات المتشابهة في المعادن المختلفة يكون لها نفس الموضع في البنية البلورية لهذه المعادن ،

الانست الانست الانست الانست الانست الانست

ضرب من صخر الجرانيت النارى المحتوى على معدن التورمالين المتكون بفعل تحول التماس الجدارى .

٥ .٤ - حالة انهيار

metamict state

تغيير البنية البلورية لمعدن من الحيالة البلورية إلى الصورة العدية التبلور بفيعل عمليات النشاط الإشعاعي للمعادن المشعة الموجودة في الصحفر ممثل اليدورانيدوم والثوريوم

٤٠٦ - قائل توأمي

mimetic twining

قائل وهمي في البلورة ينتج عن خاصية التوأمية ، وذلك كسما في حالة مسمدن الأراجونيت ،

morganite مرجانیت ±۰۷

ضرب من معدن البيريل لونه أحمر قرمزى رائق ذو بريق زجاجى ، ويتشابه المعدن مع معدنى الكونتريت والتوباز القرمزى اللون ،

ولكنه يختلف عنهما في صفاته الفيزيقية . يوجد المعدن في صخور البجماتيت بالولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل ومدغشقر ، وهو حجر كريم يستخدم في أغراض الزينة ،

٤٠٨ - تأصيل تتابعي

paragenesis

تأريخ تكون المعادن أو مجموعاتهما في الخامات المعدنية -

syngenetic معاصر النشأة - ٤.٩

أ) راسب مسعدنى يتكون فى نفس زمن تكون الصخر المحتوى على هذا الراسب وبنفس طريقة التكوين •

ب) بنيات رسوبية أولية مثل علامات النيم تتكون في نفس الوقت مع الراسب المحتوى عليها .

مصطلحات في الفيزيقا*

^(*) أعدتها لجنة الفيزيقا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته الثانية بتاريخ ٢١ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ١٣ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م .

أعد هذه المصطلحات لجنة الفيزيقا

مقرراً	* أ . د . محمـــود مختـــار
عضوأ	* أ . د . سيد رمضان هدارة
عضوأ	* أ . د . عطية عبد السلام عاشور
عضواً	* أ . د . بــــدوى طبانــــه
خبيرا	* أ . د . رأفست كامسل واصسف
محررا	* تهانسي حسنين العجاتسي

مصطلحات في الفيزيقا

۱ - صدع " فابر " تشره في مادة فائقة التوصيل يعمل كنواة تنمر عليها منطقة فائقة التوصيل .

۲ - طریقة " فابری وباروت "

Fabry - Barot method

مريقة لتعيين معامل انكسار مادة منشور
يوضع فيها المنشور بحيث يخرج الشعاع منه
متعامداً مع وجه الخروج . ويحسب معامل
الانكسار من زاوية رأس المنشور وزاوية

۳ - مرشح " فابرى و بيرو "
Fabry - Perot filter

مرشح تداخل بصرى شبيه بإيتالون " فابرى
وبيرو " والحييز الفاصل بين السطحين نصف
المفضضين لا يتعدى بضعة آلاف أنجستروم

٤ - هدب " فابرى وبيرو "

Fabry - Perot fringes

مجموعة من الحلقات المتحدة المركز تشاهد
عند رؤية مصدر ضوء أحادى اللون خلال
مقياس " فابرى وبيرو " للتداخل .

6 - عامل الأمان المسلم الذي يقتصم جنزاً السبية بين الحمل الذي يقتصم جنزاً بنيوياً أو جهازاً أو حبلاً وبين الحمل المسموح المأمون .

٢ - انظر أيضا: معامل شدة الإجهاد ٠

٦ - عوامل تركيز الإجهاد

factors of stress concentration

کل عدم انتظام یحدث إجهاداً مرضعیاً فی
جزء من هیکل تحت تأثیر حمل ، وتسسمی
أیضا عوامل خفض مقاومة الکلال .

٧ - عامل شدة الإجهاد

factor of stress intensity

= factor of safety

نسبة بين أكبر إجهاد يكن أن يتعرض له جزء بنيسوى وبين أكبر إجهاد يحتسمل أن

يتعرض له هذا الجزء ويعرف أبضا بعامل
الأمان .

(انظر : عامل الأمان factor of safety).

h - قصور A - قصور

حالة تنشأ عن حدوث انهيار أو قطع أو انثناء في هيكل أو عضر فيد بحيث يصبح هذا الهيكل أو العضو غير صالح الأداء الغرض مند .

٩ - تساقط محلى
 المادة التى يحملها انفجار ذرى إلى الهواء
 ثم تتساقط ثانية إما على الأرض أو الماء فى
 موقع الانفجار

١٠ - طريقة القطرة الساقطة

falling drop method

طریقة لقیاس كثافة سائل ما یقاس فیها

زمن سقسوط قطرة من هذا السائل مسافة
معلومة خلال سائل مرجعی .

١١ - منطقة التساقط الإشعاعي

المنطقة التى تسقط فيها مواد التساقط الإشعاعى أو التى يتوقع استقرارها فيها تبعاً للأحوال الجرية ،

fall out area

١٢ - سرعة الترسب

fall velocity = settling velocity المعدل الذي تترسب بد المواد الصلبة المعلقة في مائع .

١٣ - البيروكهربائية الزائفة

= البيروكهربائية من الرتبة الثالثية false pyroelectricity = tertiary pyroelectricity

وانحدارها وما يتبعها من إجهادات وانفعالات غير منتظمة عندما تسخن البلورة تسخينا غير منتظم، ويحدث هذا الاستقطاب في البلورات البيروكهربائية واللابيروكهربائية (أي البلورات التي ليس لها اتجاهات قطبية) .

١٤ - عامل " فاننج " للاحتكاك

Fanning friction factor

عدد لا بعدى يستخدم فى دراسة احتكاك
الموائع فى الأنابيب ويساوى حاصل ضرب قطر
الأنبوبة فى مسقدار النقص فى ضغط الماثع
نتيجة لمروره فيها مقسوماً على حاصل ضرب
طول الأنبوبة فى طاقة حركة وحدة الحجوم من
المائع -

١٥ - معامل " فانتج "

Fanning's equation

معادلة للتعبير عن النقص الذي يسببه الاحتكاك في ضغط مائع ينساب في أنبوبة ، بدلالة عدد "رينولدز " ومعدل الانسياب وعبجلة الجاذبية الأرضية وطول الأنبوبة وقطرها .

Fanno flow " فانو " - ١٦ - ١٦ انسياب الموانع في انسياب الموانع في الأنابيب الطويلة ، يخضع لنفس الافتراضات

التى وضعها "رالى "مع شرط أن يكون الانسياب أدياباتيا بدلا من افتراض انعدام الاحتكاك .

faraday الفاراداي ۱۷ – الفاراداي الشحنة الكهربائية اللازمة لتحرير مكافى، جرامي واحد من مادة ما بالتحليل الكهربائي، وتساوى تجريبياً ٩٦٤٨٧ ± ١,٦ كـولوم ويعرف أيضا بثابت فراداي .

۱۸ - انکسار " فارادای " المزدوج

Faraday birefringence

مصطلح يطلق على اختلاف بين معامل
انكسار المركبتين اليسسرى واليسمنى للضوء
المستقطب دائرياً عند مسروره خلال مادة في
الجباه مواز لمجال مغنطيسى مؤثر عليها،
وينشأ عن هذا الاختلاف ظاهرة فاراداى .

۱۹ - قنص فارادای = شبکة فارادای Faraday cage =Faraday shield (Faraday shield انظر : شبکة فارادای)

۲۰ – ثابت فارادای = الفارادای
Faraday constant = faraday
(انظر : الفارادای faraday)

۲۱ - آلة " فاراداي " القرصية

Faraday disk machine

جهاز لإيضاح الحث الكهرمغنطيسى،

يتكون من قرص نحاسى تتولد فيه بالحث قوة

دافعة كهربائية نصف قطرية عندما يدار بين
قطبى مغنطيس ويعرف أيضا عرلد فاراداى .

۲۲ - ظاهرة فاراداي

Faraday effect

دوران مستوى استقطاب حزمة ضوئية
مستقطبة استوائياً بجرورها خلال مادة في اتجاه
مجال مغنطيسي يؤثر عليها ، وينشأ هذا
الدوران نتيجة لحدوث انكسار فاراداي المزدوج،
ويعسرف أيضا بدوران فساراداي ، والدوران
المغنطيسي ، وظاهرة " كونت " .

۲۳ - مولد فارادای = آلة فارادای القرصية Faraday generator = Faraday discmachine

انظر : آلة فارادای Faraday disc machine

۲۶ - دوران " فارادای "

Faraday rotation

انظر : ظاهرة فارادای Faraday effect يوصل طرفه عادة بموصل متصل بالأرض

۲۹ - تیار فارادای

faradic current

تیار متقطع متردد غیر متماثل کالڈی
یخرج من الدائرة الثانویة للف "رمکورف"

" مجال بعید = منطقة " فراونهوفر " far field = Fraunhofer region

" انظر : منطقة " فراونهوفر " انظر : منطقة " فراونهوفر " Fraunhofer region

۳۱ – الإشعاع تحت الأحمر البعيد far infrared radiation إشعاع أطول الموجات في منطقة تحت الأحمر وتتراوح بين ۵۰،۰۰۰ مكرومتر .

۳۲ - الإشعاع فوق البنفسجى البعيد far - ultraviolet radiation الإشعاع فوق البنفسجى الذى تقع أطواله الموجية في المدى ۲۰۰ - ۳۰۰ نانومتر .

far zone المنطقة البعيدة - ٣٣ النظر : منطقة فراونهوفر انظر : Fraunhofer region

۲۵ - مفرزة " فاراداى " الدورانية = مفرزة فرايتيه

Faraday rotation isolator

= ferrite isolator

جهاز يتكون من قضيب فرايتى يعمل على جهاز يتكون من قضيب فرايتى يعمل على إمداد الطاقمة خسلال مُوجَّة مسوجى في أحسد التجاهين وامتصاصها من الاتجاء الآخر .

انظر : شبکة فارادای Faraday screen

الكهرمغنطيسى المحث الكهرمغنطيسى Faraday's law of electromagnetic induction قسانون ينص على أن القسوة الدانسعة الكهربائية المستحثة في دائرة كهربائية نتيجة لتغيير مجال مغنطيسي تساوى سالب معدل تغيير الفيض المغنطيسي المار خلال الدائرة .

Faraday screen

= Faraday shield

- Little Street

= Faraday shield

- Little Street

- Li

fast axis المحور السريع ٣٤

اتجاه متجد الإزاحة الكهربائية للضوء المار في اتجاه محدد بأعلى سرعة طورية محكنة في بلورة متباينة الخواص

٣٥ - مفاعل مُولّد سريع

fast breeder reactor

نرع من المفاعلات السريعة يستخدم في قلبه وقود وافر الثراء وفي دثاره مادة خصبة ، كما يستخدم فيه فلز سائل كالصوديوم للتبريد. وفي هذا المفاعل تحدث النيوترونات العالية السرعة انشطارات في وقود القلب المحكم التعبئة ، ويعمل ما يفيض منها على تحويل المادة الخصبة إلى نظائر قابلة للانشطار ، وتبلغ نسبة التوليد في هذا المفاعل الواحد الصحيح وقد تصل إلى أعلى من ذلك .

(انظر أيضا : مفاعل سريع ، ومفاعل مولد) -

٣٦ - مفاعل سريع نبضى

مفاعل يصدر نبضات من النيوترونات السريعة ، مدة كل منها بضع مكروثوانى وتستخدم هذه النبضات النيوترونية عامة فى بعوث الطب الحيوى ·

fast - burst reactor

٣٧ - تأثير النيوترونات السريمة

fast neutron effect

التغير في تفاعلية مفاعل حراري (أي
زيادة عدد النيوترونات) نتيجة الانشطارات
التي تحدثها النيوترونات السريعة فيه ٠

٣٨ - الانشطار السريع

الانشطار النووي تحسدنه النيسوترونات السريعة .

fast fission

٣٩ - عامل الانشطار السريع

fast fission factor

النسبة بين عدد النيوترونات الناتجة من
الانشطارات النووية بالنيوترونات من جميع
الطاقات في وسط لا نهائي وعدد النيوترونات
الناتجة بالنيوترونات الحرارية فقط •

٤٠ - الدراسات الطيقية للنيوترونات السريعة

fast neutron spectroscopy

الدراسات الطيفية النيوترونية التى تكون
التفاعلات النووية فيها إما ناتجة بفعل
نيوترونات سريعة وإما منتجة لها .

٤١ - دائرة صغيرة الثابت الزمني

fast time constant دائرة كهربائية بها مقاومة ومكثف ولها ثابت زمني قصب

٤٢ - اتجاء التذبذب السريع

fast vibration direction اتجاه متبعد المجال الكهربائي للشعاع الضوئي المار بأعلى سرعة في بلورة متساينة الخواص. ويكون معامل الانكسار أقل ما عكن في هذا الاتحاه .

٤٣ - سراب " مورجان "

fata Morgane سراب تشوب الصورفيه تشوهات متعددة الاتحاد الرأسي عامة ٠

٤٤ - عمر الكلال fatigue life عدد دورات الإجهاد المتكرر الذي يتحمله جسم قبل أن يصل إلى مرحلة الانهيار .

20 - حد الكلال fatigue limit أكبر إجهاد متردد يمكن أن تتعرض له مادة ما عدداً غير محدود من الدورات دون أن تنهار ويعرف أيضا بعد التعمل .

(endurance limit)

٤٦ - نسبة الكلال

fatigue ratio نسببة حيد الكلال إلى مقاومة الشيد الاستاتيكي وتعرف أيضا بنسبة التحمل (endurance ratio)

٤٧ - مقاومة الكلال

fatigue strength أكبر إجهاد متردد عكن أن تتعرض لد مادة ما عدداً محيناً من الدورات دون أن تنهار ويعرف أيضا بشدة التحمل

. (endurance strength)

٤٨ - عامل خفض مقاومة الكلال fatigue - strength reduction factor

انظر : عامل تركيز الإجهاد factor of stress concentration

٤٩ - تحليل " فيذر "

Feather analysis طريقة لتعيين مدى أشعة بيتا المنبعثة من نكليدة (نويدة) في الألومنيوم وذلك بإجراء

مقارنة بين منحنيى الإمتصاص في الألومنيوم لهذه النكليدة ونكليدة مرجمية .

• 6 - مادة تغذية feed material مادة تغذية من اليورانيوم أو الثوريوم أو أى مركب منهما معد في شكل مناسب للاستخدام في عناصر وقود المفاعل النووي أو في عمليات إثراء اليورانيوم •

femto- متو ۵ - متو اسابقة تدل على ضرب ما يليها فى ١٠ - ١٥ - ومن أمثلتها فمتو أمبير (١٠ - ١٥ أمبير)

femtoampere

فمتو متر (۱۰ -۱۵ متر)

femtometer

فمتو فلط (١٠ -١٥ فلط)

femtovolt

۵۲ - فیرمی = فمتو متر

fermi = fem@ometer

اسم آخر لوحدة الفمتومتر .

(انظر: فمتو)

Fermi age " فيرمى " - فترة المساحة التي تبطأ فيها

النيوترونات في غوذج فترة فيرمى ولها أبعاد المساحبة لا الزمن . وتعبرف بالعسمر الرمنزي للنيوترون .

انظر : نموذج فترة فيرمى Fermi age model

۵*٤ - غوذج فترة " فيرمي "*

Fermi age model

مُوذَج يستسخدم في دراسنة إبطاء
النيوترونات بالتصادمات المرنة ، يفترض فيه
أن الإبطاء يحدث بعدد كبير جداً من تغيرات
متناهية الصغر في الطاقة .

60 - نظرية " فيرمى " للاضمحلال البائى
Fermi beta - decay theory

نظرية مفادها أن الاضمحلال البائى يحدث

بتفاعل تيار من النكليونات مع مجال إلكترون

نيوترينو بكيفية مشابهة للتفاعل بين التيار

الكهربائى والمجال الكهرمخنطيسى أثناء

انبعاث فوتون إشعاع كهرمغنطيسى .

Fermi constant "فيرمى" مات مات مات التنفست المستخدم المس

الإلكترون نيوترينو

" و دالة التوزيع " لفيرمي وديراك " Fermi-Dirac distribution function

دالة تحدد الاحتسمال الذي يكون بسه فيرميون من مجموعة من الفيرميونات الحرة ، (كالإلكترونات في شبه الموصل أو الفلز) في حالمة مسعينة من الطاقمة في وجمود اتزان حراري ٠

۸۵ - متوسط طاقة " فيرمى "

Fermi energy , average

مستسوسط طاقسة الإلكتسرونات في الفلز

وتساري ٣ من منسرب فيرمي .

(انظر : منسوب فيرمي الخيرمي (Fermi level) .

Fermi hole "فيرمى" فيرمى، منطقة تحيط بالإلكترون في جامد ما، منطقة تحيط بالإلكترون آخر فيها (طبقا تكون احتمال وجود إلكترون آخر فيها (اقل من متوسط احتمال وجود أي إلكترونات أخرى مأخوذا على حجم الجامد بأكمله .

• Termi level فيرمى" منسوب منسوب الطاقسة الذي يشفل جسميع مستسويات الطاقسة الأدنى منه إلكتسرونان مختلفا اللف عند درجة الصفر المطلق

۹۱ – مجال فیرمیونی

عامل رياضي يعسرن عند أي نقطة في الفراغ الزمكاني (زمان - مكان) ، ويتعلق

fermion field

بتسولد أو فناء نوع مسعين وضديده من الفيرميونات .

٦٣ - قواعد فيرمى للانتقاء

Fermi selection rules

قواعد للانتقاء تحص الاضمحلال البائى فى
انتقال فيرمى ، وتنص على عدم تغير كمية
الحركة الزاوية الكلية للنواة أو نديتها أثناء
انتقال مسموح .

٦٤ - انتقال " فيرمى "

Fermi transition

اضمحلال بائى خاضع لقواعد " فيرمى " للانتقاء .

٦٥ - الفروكهربية

ferroelectricity

ظاهرة الاستقطاب الكهربائي التلقائي في بلورة ، وهي شبيهة بالفرومغنطيسية .

٦٦ - مفلاق فروكهربائي

ferroelectric shutter

مغلاق ضوئى يتكون من شريحة من بلورة فروكهربائية موضوعة بين مستقطبين متعامدى المستوى ، فإذا سلطت على الشريحة نبضة كمهربائية في حدود ١٠٠ فلط انفتح المغلاق لامرار الضوء ٠

٧٧ - نطاق فرومغنطيسي

ferromagnetic domain

منطقة في المادة الفرومغنطيسية تصطف
داخلها العزوم المغنطيسية الذرية أو الجزيئية
مترازية ، ويعرف أيضا بالنطاق المغنطيسي .

۸۸ - شریط فرومغنطیسی

terromagnetic tape شريط مغناطيسي يدخل في تركيب قلوب المغنطيسات الحلقية والمحولات الكهربائية .

٦٩ - فرومغنطيسية

ferromagnetism

خاصية لبعض الفلزات والأشابات ومركبات العناصر الأرضية النادرة الانتقالية (مجموعة الحديد) الاكتينيدية تتميز بوجود مستويات طاقة داخلية غير ممتلئة بالإلكترونات، وفيها تنتظم العروم المغنطيسية الداخلية تلقائياً في اتجاه واحد، فينشأ عن ذلك نفاذية تخلف مغنطيسي أعلى كثيراً من نفاذية الفراغ مغنطيسي أعلى كثيراً من نفاذية الفراغ .

٧٠ - ليفة بصرية

fiber , glass خيط من الزجاج أو البلاستيك الشفاف يستخدم في إمرار الضوء في محسارات مختارة .

٧١ - أداة فرايتية

ferrite device

کل آداة کسهسربائیست ینبنی عسملهسا علی
استخدام مادة فرایتید فی شکل مستخدی

مستخسوط أو ملبد ، ويستسفاد من فريغنطيسيتها وكبر مقاومتها النوعية التي تجعل الفقد بالتيارات الدُّوامية منخفضاً للغاية عند الترددات العالية ،

ferrite rotator دوار فرايتي ۷۷ – دوار فرايتي دوار يتكون من أسطوانة فرايتية محاطة بغنطيس حلقى دائم ، مسوضسوع داخل دليل الأمواج يعمل على إدارة مستوى استقطاب الموجة الكهرمغنطيسية المارة في الدليل .

ferrite switch حنتاح فرايتى - YT أداة فرايتية تمنع انسياب الطاقة خلال دليل الأمواج وذلك بإدارة متجد المجال الكهربائى . ٩٠٠.

٧٤ - محوّل فروكهربائي

ferroelectric converter

أداة لتسحويل الطاقسة الحرارية إلى طاقسة
كهربائية بتسخين مادة فروكهربائية إلى درجات
حرارة أعلى من نقطة كورى التى يتغير ثابت
المزل بعدها .

۷۵ - نطاق فروکهربائی ferroelectric domain

منطقة في المادة الفروكهربائية مستجد

٧٦ - تخلف فروكهربائي

ferroelectric hysteresis

تخلف الاست قطاب الكهربائي لمادة
فروكهربائية عندما تتعرض لمجال كهربائي
ويتوقف هذا التخلف على ما سبق أن تعرضت
له المادة ، وهو شبيه بالتخلف المغنطيسي .

٧٧ - بصريات الألياف

أسلوب لإرسال الضوء خلال ألياف طويلة دقيقة مرنة من الزجاج أو البلاستيك أو غيرهما من المواد الشفافة. ويستخدم هذا الأسلوب حديثاً لنقل صور كاملة ، كما في الطب .

fiber optics

المنظار لينى العينية والشيئية فيه منظار يصل بين العينية والشيئية فيه حرمه من ألياف بصرية يمكن ثنيها حسب الحاجة لرؤية الأشياء التي لا يمكن رؤيتها مباشرة .

fiber stress المفيد المؤثر في الألياف إلى المستورية .

Fick's law " قانون " فيك " قانون ينص على أن معدل انتشار مادة عبر أى مستر يتناسب مع سالب معدل تغير تركيز المادة المنتسسرة في الاتجاه العسمسودي على مستوى الانتشار .

fiducial point المناد المناد علامة ظاهرة في مجال الرؤية لجهاز بصرى السندخدم نقطة إسناد أو تستخدم لأخذ قياسات .

۸۳ - درجة حرارة مرجعية fiducial temperature

کل درجة من درجات الحرارة المحددة لعدد خاص من حالات الاتزان التي يتسحمق بها

المقياس العملى الدولى لدرجات الحرارة . (انظر أيضا : نقطة ثابتة) .

٨٤ - انتزاع مجالي

field desorption

انتـزاع ذرات من سطح ما بواسطة مـجـال

کهربائی حاد الانحدار لیصبح السطح مستویاً
نظیفاً .

٨٥ - تشوه المجال

field distortion

كل تحريف يحدث في اتجاه خطوط القوى
لجال كهربائي أو مغنطيسي .

٨٦ – مفتاح تفريغ المجال

field discharge switch

نوع من المفساتيح يوصل بدوائر الآلات
الكهربائية العالية القدرة لمنع القوة الدافعة
الكهربائية الناتجة بالحث الذاتي في ملف المجال
عند قطع التيار ، من الوصول إلى مستويات
خطرة .

field index – معامل المجال – ٨٧ الثابت ن للبيتاترون في الحالة التي تكون في الحالة التي تكون في الحالة المعال المغنطيسي عند نصف

القطر نق مساوية مج (نق.) - ن حيث مق. هو نصف قطر مدار الاتزان للإلكترونات ، مج هو المجال المغنطيسي المقابل لهذا المدار .

field operator حامل المجال – ۸۸ دالة زمكانية (زمانية – مكانية) تختص بإنناء جسيم ما وتوليده .

٨٩ - إخماد بالمجال

أثر المجال الكهربائي في نقص انبعاث الضوء من مادة فسنفورية مستثارة بإشعاع فوق بنفسجي أو بأشعة سينية أو كاثردية أو حسمات ألفا .

field quenching

• ١٩ - مبين الرؤية تلسكوب صغير ضعيف القوة عدسته واسعدة الزاوية يشبت فوق تلسكوب أكبر لتحديد الأشياء التي يراد رؤيتها بواسطة التلسكوب الكبير •

٩١ - مصباح " فينسن "

Finsen lamp

مصباح قوسى كربونى أو زئبقى ، يبعث بخليط من الأضواء ، الأزرق والبنفسجى وفوق البنفسجى القريب ، يستخدم فى علاج بعض الأمراض الجلدية واختبار ثابت الطلاء .

٩٢ - وحدة الفينسن

finsen unit

وحدة لشدة الإشعاع فوق البنفسجى تساوى شدة الإشعاع ذى الطول الموجى ٢٩٦,٧ نانو متر ، وفييض الطاقية ١٠٠٠ واط على المتر المربع .

٩٣ - دليل أمواج زعنفي

fin waveguide

دليل أمواج مستدير عادة له زعنفة معدنية طولية تعمل على توسيع مدى الأطوال الموجية التى ترسل بها الإشارات بكفاءة عالية .

۱۹۶ - نظرية المجال ۹۶ - ۱۹۶۸ نظرية كمياتها الأساسية مجالات

٩٥ - دليل أمواج مجالي

field waveguide سلك مفرد ، مغطى بطبقة من عازل أو

سلك أسطواني بداخله عبازل يعمل دليلا للمجال الكهرمفنطيسي ٠

٩٦ - نطاق مكتمل

filled band

نطاق طاقعة ، يشعفل كل منسوب من مناسيب طاقته الكترونان ·

film مريط رقيق شفاف من مادة بلاستيكية شريط رقيق شفاف من مادة بلاستيكية مفطى بطبقة من مستحلب حساس للضوء أو للأشعبة المؤينة . ويطلق المصطلح أيضا على أي غشاء رقيق .

film badge مارة فلمية من فلم حساس للأشعة المؤينة يحملها العامل في مجال الإشعاع للتعرف على مدى ما يتعرض له من إشعاع ٠

film cooling تبريد غشائى 9٩ - تبريد سطح معرض لسخونة فائقة ، كالسطح الداخلى لغرفة احتراق صاروخية ، بدوام وجود طبقة من مائع تحمى السطح من تأثير الحرارة ٠

۱۰۰ – مقاوم غشائی

film resistor

مقاوم ثابت القيمة ، وتكون المادة المقاومة فيه طبقة رقيقة من مادة موصلة على قاعدة عازلة .

١٠١ - مرشح مفاعلة

filter reactor

دائرة كهربائية ذات مفاعلة تستخدم مرشحاً لخفض المركبات التوافقية للفلطية في دائرة تيار متردد أو مستمر •

١٠٢ - مكشاف الانشطار

fission detector

أداة للكشف عن الانشطار التلقائي في عينة ما تتكون من شريحة من الميكا أو من نوع خياص من الزجياج أو البلميرات توضع بالقرب من العينة ، وبقشط هذه الشريحة كيميائياً تظهر فيها آثار الانشطار .

١٠٣ - قنبلة انشطارية اندماسية

fission - fusion bomb متفجر يستمد طاقته من انشطار واندماج نوويين -

الترافقية الأرلى = الترافقية الأساسية الأدلى = الترافقية الأساسية first harmonic = fundamental

أدنى تردد في مكونات موجة مركبة -

٥٠١ – القانون الأول للحركة

first law of motion

قانون ينص على أن الجسم يظل ثابتاً أو متحركاً في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة خارجية ، ويعرف أيضا بقانون " نيوتن " الأول أو قانون " جاليليو " للقصور الذاتي .

١٠٦ - القانسون الأول للديناميكا الحراريسة (الثرموديناميكا)

first law of thermodynamics

قسانون ينص على أن الحسرارة شكل من أشكال الطاقية ، وأن الطاقية الكلية بجميع أشكالها في كل نظام معزول ثابتة .

١٠٧ - انتقال من الرتبة الأولى

first - order transition

تغير في حالة تجمع نظام مصحوب بتغير
غير متصل في الإنشالبيا والأنتروبيا والحجم
عند درجة حرارة وضغط معينن .

١٠٨ - طيف من الرتبة الأولى

first - order spectrum

طيف ناتج بواسطة محززة حيود ، يكون فيه الفرق بين طولى مسارى الضوئين المارين من حَسزين متجاورين مساويا طولا موجيا واحدا .

١٠٩ - حاجز الانشطار

fission barrier

نهاية عظمى واحدة أو أكتشر في المنحنى البياني الذي يمثل العلاقة بين طاقة الوضع لنواة مقيلة والتشوه النووى ، وعندها يقل احتمال انشطار النواه تلقائياً .

١١٠ - غرفة الانشطار

fission chamber

غسرفة تأين تستسخسدم للكشف عن النيوترونات البطيئة وعدّها ، جدارها الداخلى مبطن بطبقة رقيقة من اليورانيوم يحدث النيوترون البطىء انشطاراً فيسها ، وتعطى نواتج الانشطار المؤيدة عَددٌ ، وتعسرف هذه الغرفة أيضا باسم عَداد الانشطار .

١١١ - عدسة ثابتة الصورة

fixed - focus lens

عدسة لا تتأثر حدة الصورة التى تحدثها
على حائل ثابت بدرجة محسوسة عندما يتغير
بعد الجسم عنها ، ومشالها عدسة الكامرا
البسيطة غير المزودة بأداة لضبط بعد الفلم .

١١٢ - معجِّل ثابت المجال

fixed - field accelerator

نوع من المعابلات التى تدور فسيسها
الجسيمات فى مسارات دائرية ، ولا يتغير فيه
المجال المغنطيسى مع الزمن ، ومن أمثلته
السيكلوترون العادى ٠

fixed point - درجة حرارة ثابتة - ۱۱۳ أى درجــة من درجــات الحـــرارة لظاهرة فيزيقية ويمكن اعتبارها نقطة مرجمية .

انظر : درجة حرارة مرجعية fiducial temperature

۱۱٤ - مصباح قوسي لهبي

flame arc lamp

مصباح قوسى قطباه الكربونيان مشبعان

عواد كيميانية ، كالكالسيوم أو الباريوم ،

تتطاير في درجات حرارة أقل من درجة حرارة تطاير الكربون ، فيبدأ إشعاع القوس بها .

١١٥ - أيسومر انشطاري

fission isomer

حالة نووية عالية التشوه تقع في البشر
الثانية لحاجز انشطار ثنائي السنام

١١٦ - التسمم بنتاج الانشطار

fission - product poisoning

تشبيط تفاعل نووى متسلسل بفعل

منتجات انشطارية ذات مقاطع مستعرضة

كبيرة لأسر النيوترونات البطيئة ، بحيث لا

قحدث انشطارات جديدة .

· ۱۱۷ - طيف الانشطار

fission spectrum

بيان يوضح توزيع طاقة النيوترونات الناتجة

بالانشطار •

۱۱۸ - مبدى الانشطار

fission threshold أقل طاقة حركة للنيوترونات تحدث انشطاراً

لنواة ما .

١١٩ - حصلية الانشطار

fission yield

النسبة المنوية للانشطارات التى تنتج
 نكليدة (نويدة) أو مجموعة معينة من
 الايسوبارات .

۲ - كسية الطاقة المتحررة بالانشطار في
 انفجار نووي .

fissium – ۱۲۰

اسم للخليط الاتزانى المكون من منتجات الانشطار فى مسفاعل نووى ، ويعسمل هذا الخليط على تحسين ثبات أشابات اليورانيوم واليورانيوم - بلوتونيوم ، المستخدمة وقودا قعت تأثير التشعيع بالنيوترونات السريعة .

" اتقلص " فيتزجيرالد ولورنتز " Fitzgereld-Lorentz contraction . (انظر : تقلص " لورنتز فيتزجيرالد ")

١٢٢ - الجساءة الانشنائية

flexural rigidity

خارج قسمة القوة المؤثرة جانبياً في أحد

طرفى قسسيب على الإزاحة الناتجة في هذا الطرف ، عندما يكون الطرف الآخر مثبتاً .

flexure انثناء ۱۲۳

كل تشوه فى جسم مرن تتخذ فيه النقاط الراقعة أصلاً على خط مستقيم شكلاً منحنياً .

flat (بیمول) - ۱۲٤ - نغمة خفیضة (بیمول) - ۱۲٤ نغمة موسیقیة فرعیة تقل عن نغمة أساسیة بقدار نصف خطوة -

المنبسط المنبسط (زمان – مكان) منبسط المنبسط flat space - time المكان يتسلاشي فسيسه ممتسد " ريمان وكريستوفل " ، والهندسة فيسه مكافئة لعالم " منكوفسكي " المستخدم في النسبية الناصة.

flavor = flavour - ۱۲۹ - سمة عسلامة لتمييز الأنواع المختلفة من اللبتونات والكواركات الثلاثية اللونية .

Fleming rule " فلمنج " – قاعدة " فلمنج – ١٢٧ – قاعدة لتعيين اتجاه المجال المغنطيسي

حول سلك يمر به تيار ، وتنص على أنه " إذا أحاطت أصابع اليد اليمنى بالسلك المار به التيار ، وكان الإبهام مشيراً إلى اتجاه التيار فإن أطراف الأصابع تشير إلى اتجاه المجال المغنطيسي " وتعرف أيضا بقاعدة اليد اليمنى .

٧ - قاعدة لتعيين اتجاه القوة المؤثرة في سلك موضوع في مجال مغنطيسي ويمر به تيار كهربى ، تنص على " إذا بسط إبهام وسبابة ووسطى اليد اليسرى بحيث يتعامد بعضها على بعض ، وكانت السبابة تشير في اتجاه خطوط المجال المغنطيسي والوسطى في اتجاه التيار فإن الإبهام يشير إلى اتجاه القوة المؤثرة في السلك ، وتعرف أيضا بقاعدة اليد اليسرى .

۱۲۸ - دليل أمواج قابل للثني

flexible wave guide

دلیل أمواج یمکن أن یثنی أو یلوی بدون
أن تتغیر خواصه الکهرباثیة تغیر أ ملموساً

١٢٩ - معامل الانثناء

flexural modulus

مقياس لمقاومة الانحناء التي يبديها قضيب

مصنوع من مادة ما ، وهو حاصل ضرب معامل " يونج " للمادة في مربع نصف القطر الدواري للقضيب حول محور التعادل .

١٣٠ - استثارة لهبية

flame excitation

استخدام لهب عالى درجة الحرارة (كالأوكسى اسيتالين) لاستشارة ذرات الفلزات القلوية أو العناصر الأرضية القلوية لإحداث طيف الانبعاث .

flame laser ليزر لهبى الأكسجين مع ليزر غازى جزيئى يخلط فيه الأكسجين مع غازات من نوع ثانى كبريتيد الكربون تحت ضغوط منخفضة ، ويشعل الخليط ، فيستمر اللهب ذاتياً وينبعث لسن أول أكسب

الكربون -

۱۳۲ - فوتومتر لهبي

flame photometer

اسم لكل جهاز يستخدم فى القياسات
الفرتومترية اللهبية ، مثل الفرتومتر اللهبى
الانبعاثي وسبكتروفوتومتر الامتصاص

الذرى، وفى كل جهاز من هذه الأجهزة يبخر فى اللهب محلول المادة الكيميائية المراد تحليلها فيصدر ضوءاً قر خطوطه الطيفية خلال الأبخرة إلى موحد اللون الذي يختار النطاق المطلوب .

١٣٣ - الفوتومترية اللهبية

flame photometry

فرع من فروع التحليل الطبقى الكيميائى ،

تستشار فيه العينة وهى فى صورة محلول

بتبخير، فى لهب ليحدث طيفاً خطياً

انبعاثياً .

١٣٤ - قياسات الأطباف اللهبية

flame spectrometry

دراسة الأطياف المنبعثة من المواد المستثارة
باللهب ، بقياس أطوالها الموجية .

flare spot مجية وهجية بقعة وهجية بقعة صغيرة ساطعة تظهر في مجال الرؤية الجهاز بصرى نتيجة لانعكاسات متعددة من مختلف سطوحه .

١٣٦ - اختبار وميضى للعزل

flash test
طريقة لاختبار العزل لادة ما بتسليط

فلطية لحظية عليها أعلى كثيراً من فلطية التشغيل المقررة .

المصلح أيضا على حركة الشحنات الكهربائية .

الانثنائية - الانثنائية الجسم للانثناء . قابلية الجسم للانثناء .

۱٤٠ - فوتومتر رعًاش

flicker photometer • (photometer , flicker) انظر :

flip coil ملف انقلابی ملف صغیر یستخدم لقیاس المجال المغنطیسی ، وذلك بوضعه فی مجال وتوصیله بجلفانومتر قذفی ثم قلبه فجأة (أی إدارته بحلفانومی ، أو بإبقائه ثابتاً مع عکس اتجاء

المجال المفنطيسي فجأة

١٤٢ - بطارية سائبة

المارية إضافية توصل على التوازى بمصدر عملها على التوازى بمصدر قدرة فى دائرة كهربائية ، ويقتصر عملها على استمرار عمل الدائرة أو جزء منها ، عند توقف مصدر القدرة .

floating charge سعن سائب - ١٤٣ محن سائب توصيل مركم بفلطية ثابتة كافية للحفاظ على حالته مشحوناً عندما يكون غير عامل ٠

floating input مدخل سائب ۱٤٤ - مدخل المنب المنب

١٤٥ - المتعادل السائب

floating neutral

الموصل المتعادل الذي يتغير فرق الجهد بينه
وبين الأرض بتغير ظروف الدائرة .

۱٤٦ – شبيكة مُعَرمة floating reticle شبيكة توضع في عينيــة بعض آلات

الإبصار بعيث يمكن تحريك صورتها داخل مجال الرؤية .

الإجهاد المزثر في مادة في اتجاء معين عند الإجهاد المزثر في مادة في اتجاء معين عند قيمة الانفعال اللازمة لحدوث تشوه لدن يبدأ معد التدفق .

١٤٨ - نظرية التذاب

fluctuation theory

نظرية اقسترحها سسراو ثوفسكى" و
"أينشتين" لتنفسير استطارة الضوء في الماء
النقى ، مفادها أن هذه الاستطارة ترجع إلى
أن الحركة العشوائية للجزيئات تحدث تغيرات
في الكثافة ، ينتج عنها تغيرات في انكسار

fluence دُنقة – ۱٤٩

مقياس الفيض التكاملي لجسيمات بالنسبة للزمن ، ويمبر عنه بعدد جسيمات الفيض لكل سنتيمتر مربع ،

١٥٠ - معامل التدفق

flow coefficient
ثابت تناسب ، يربط بين السرعة الحقيقية

لتسدفق مسائع فى أنبسوبة أو مسجسرى أو قناة مكشسوفية وبين السرعية المتسوقية نظريا تحت ظروف تجريبية معينة .

١٥١ - عَداد تدفقي

flow counter

= gas flow radiation counter أنسوبة عبد للإشعاعات المؤينة ينساب خلالها غاز معين ، للإبقاء على جو غازى ثابت مناسب .

التدفق = مجال التدفق المعال التدفق flow distribution = flow field (انظر : flow field) .

١٥٣ - معادلة التدفق

flow equation

معادلة لحساب تدفق مائع في مجار أو
قنوات ، وهمي ترسط يسين خواص المائع
(كالكثافة واللزوجة) والظروف المحيطة به
(كسدرجة الحرارة والضغط) والخواص

flow field مجال التدنق العامة

تعبير عن سرعة المائع المتدفق كدالة للموقع والزمن .

۱۵۵ - معدل التدفق كل معدل التدفق على وحدة الزمن مقدرة بالوزن أو الحجم .

١٥٦ - مقاومة التدفق

flow resistance

إعاقة تدفق المائع داخل مجرى أو قناة بفعل عسوامل مسعينة منها خشونة السطح أو الانحناءات أو الاتساعيات الفجائية .

۱۵۷ - فلوفور = فلور = مادة ضيائية

fluophor = fluor = luminophore

(انظر : : فلور fluor) .

fluor = fluophor مادة فلورية تحول جزءاً من الطاقة الممتصة .

إلى إشعاع ضيائى .

fluorescence الفلورية ١٥٩ – الفلورية البعاث إشعاع كهرمغنطيسي من مادة

ننيجة امتصاصها لنوع من أنواع الطاقة ، ويتوقف هذا الانبعاث فجأة عندما تسوقف الطاقة المثيرة ،

۱۹۰ - مكروسكوب (مجهر) فلورى fluorescence microscope مكروسكوب ضوئى تستخدم فيه الأشعة فوق البنفسجية وأحيانا الزرقاء لإضاءة المرثى ، فيبعث بإشعاع فلورى .

١٦١ - أطياف فلورية

fluorescence spectra أطياف انبعاث فلورية ، حيث تثار ذرات المادة (أو جزيئاتها) بامتصاص ضوء فتبعث بأضواء أخرى ذات ترددات مميزة .

المحال المصباح فلورى (فلرريسى) fluorescent lamp
مصباح تفريغ كهربائى أنبوبى الشكل جداره مطلى من الداخل بادة فلورية تضىء عندما تسقط عليها الأشعة فوق البنفسجية الناتجة عن التفريغ الكهربائى .

۱۹۳ - فلورود (قضیب فلوری)

fluorod

قصيب من الزجاج الفسيفاتي المنشط بالفضية ، يستخدم لقياس الجرعات الإشعاعية .

flutter الرفرفة 175 – الرفرفة

۱ - خفقان يحدث في الصوت المسجل نتيجة تغيرات في سرعة التسجيل أو النسخ أو الاسترجاع .

٢ - رفيف يحدث أحياناً في شدة إشارة
 كهرمغنطيسية مستقبلة ، كالذي ينشأ عن
 تأرجح الهوائي بفعل الرياح الشديدة أو نتيجة
 تداخل مع تردد آخر .

۱۹۵ - صدی رفراف ما۱۹۵ - صدی صدی صوتی أو راداری تتستابع فیده الانعکاسات .

flux leakage سرب الفيض ١٦٦ – تسرب الفيض المغنطيسي عن مساره الأصلى في فجوة هوائية في دائرة مغنطيسية أو في أي جزء آخر منها

١٦٧ - الترابط الفيضي

flux linkage

حاصل ضرب الفيض المغنطيسي المار في ملف في عدد لفاتد .

١٦٨ - انكسار الفيض

flux refraction

تغییر فی اتجاه خطوط الفین المهنطیسی (أو الکهربائی) عند الحد الفاصل بین وسطین مختلفی النفاذیة (أو ثابت العزل) وذلك عندما تكون خطوط الفیض مائلة علی هذا الحد .

١٦٩ - مكرسكوب البقعة الطائرة

flying - spot microscope

مكرسكوب ، تُكَنَّرُن مجموعة عدساته
بقعة ضرئية دقيقة تمسح العينة المرئية ثم
تسقط على خلية كهرضوئية ، وتتكون
الصورة على شاشة أنبوبة أشعة كاثودية
متزامنة مع حركة البقعة .

١٧٠ - فيم = فمتومتر

fm = femtometer

- رمز للوحدة فمتومتر (١٠-١٥٠ متر) .
- (انظر : فمتومتر femtometer) .

foaminess الإرغائية /۷۱ – الإرغائية

مقدار الرغوة (مقيساً بالسنتيمترات المكعبة) الناتجة في سائل بإمرار هوا على معدل تدفق الهواء (مقيساً بالسنتيمترات المكعبة في الثانية) .

الا – بؤرة – ۱۷۲

النقطة أو المنطقة الصفيرة التي تتجمع فيها الأشعة أو التي تبدو متفرقة منها .

١٧٣ - غرفة ضبابية = غرفة سحابية

fog chamber = cloud chamber

انظر : غرفة سحابية cloud chamber

fog track مسار ضبابی ۱۷۲ – مسار

انظر : مسار الجسم المزين track of ionizing particle

۱۷۵ - مقياس جرعات (دوزيمتر) رقاقى
foil dosimeter
أداة لقياس مدى التعرض لإشعاع ما بدلالة
درجة التنشيط الإشعاعي الحادث في رقاقة

فلزية معرضة لهذا الإشعاع - 🕛

۱۷۱ – قدم ۱۷۲

وحدة الطول في النظام البريطاني للوحدات وتساوي ٣٠٤٨. من المتر ·

الرحدات قدم – باوند – ثانية – ۱۷۷ foot - pound - second system of units

النظام البريطاني للوحدات المطلقة ٠

المجامد) الطاق معظور (نى نيزيقا الجرامد) forbidden band (in solid state physics)

نطاق يضم مستويات الطاقة المحظورة على الإلكترونات في مادة جامدة ·

۱۷۹ - قوة ۱۷۹ مؤثر متجه يعمل على تغيير سرعة الجسم

ويتناسب مع معدل تغير متجد كمية الحركة ٠

١٨٠ - ثابت القرة

force constant -

خارج قسمة القوة على التشويه الذى تحدثه في نظام يتناسب فيه التشويه مع القوة المؤثرة .

۱۸۱ - حمل قسری

forced convection

انتقال الحرارة بالحمل في مائع يتحرك تحت

تأثير عوامل خارجية ،

١٨٢ - أسلوب محاكاة الفيزيقا

foresic physics

استخدام الأسلوب الفيزيقى فى المناقشات والمناظرات والحسجاج وكسذلك فى الأغسراض القانونية .

١٨٣ - سحب يسبب الشكل

form drag

سحب يتعرض له جسم يتحرك في مائع نتيجة لشكله ، ومثال ذلك جسم الطائرة أو جناحاها .

forming کهربائی ۱۸٤ – تشکیل کهربائیة إحداث تغییر دائم فی الخصائص الکهربائیة

لمكثف أو لمقوم إلكتروليسيين أو لأداة شبه مرصلة بتوصيلها بجهد كهربائى ، ويتم ذلك عادة في عمليات التصنيع .

١٨٥ - استطارة أمامية

forward scattering

الاستطارة التي لا يتغيب فيها اتجاه الجسيمات المستطيرة ، وقد يطلق المصطلح على استطارة الجسم بزاية تقل عن ٩٠٠٠

۱۸۶ - بندول " فوکو "

Foucault pendulum

- (pendulum, Foucault :) انظر

١٨٧ - ظاهرة النافورة

fountain effect

ظاهرة تشاهد عندما يوصل إنا الله يحتويان على الهيليوم فائق الميوعة أحدهما بالآخر بأنبوبة شعرية وعند تسخين أحدهما ، ينساب الهليوم خلال الأنبوبة متجها إلى الإناء الساخن .

۱۸۸ - قانون " فورییهٔ " للتوصیل الحراری Fourier law of heat conduction

قانرن ينص على أن معدل انسياب الحرارة خلال مادة ما يتناسب مع المساحة العمودية على اتجاه الانسياب ومعدل تناقص درجة الحرارة بازدياد المسافة في اتجاه الانسياب.

۱۸۹ - عدد " فورييه "

Fourier number

۱ - فى ميكانيكا المواتع: عدد لا بعدى يدخل فى دراسة مسائل التدفق غير المستتب ويساوى حاصل ضرب اللزوجة الديناميكية فى زمن مميز للمائع مقسوماً على حاصل ضرب كثافة المائع فى مربع طول مميز له .

۲ - فى الفيزيقا : عدد لا بعدى يدخل فى دراسة الانتشار غير المستتب للكتلة ويساوى حاصل ضرب معامل الانتشار فى زمن مميز للمادة مقسوماً على مربع طول مميز لها

۳ - فى الدينامسيكا الحسرارية: عسدد لا بعدى يدخل فى دراسة الانتقال الحرارى غير المستتب فى جسم ما ، ويساوى حاصل ضرب الموصلية الحسرارية للجسم فى زمن محيسز له مقسوماً على حاصل ضرب كثافته فى حرارته النوعية تحت ضغط ثابت والمسافة من منتصف الجسم إلى سطحه .

۱۹۰ - ليزر رباعي المنسوب

four-level laser

ليزر أوطأ منسوب للانتقال الليزرى فيه
حالة مستثارة ليست هي الحالة الأرضية

۱۹۱ - منتاح رباعی الأقطاب ثنائی استحریل four - pole double throw
مفتاح (أو مرحلة) به ۱۲ قطبه تكون ثلاث مسجسمسوعسات - يوصل إحسدی هذه المجسمسوعسات آنيسا بواحدة أو الأخرين من الآخريين ٠

۱۹۲ - نظرية " فاولر" و "دوبريدج "
Fowler - Du Bridge theory

نظرية للانبعاث الكهرضوئي من الفلزات

تنبني على غوذج سمرفلد الذي تؤخذ فيه
الإثارة الحرارية لإلكترونات الفلز في الاعتبار،
وتتنبأ بالنتاج الكهرضوئي وطيف طاقة
الإلكترونات الفوتونية كدالتين لدرجة الحرارة
وتردد الإشعاع الساقط .

۱۹۳ - مقاومة الكسر = إجهاد الكسر fracture strength = fracture stress

أقل إجهاد شد ينشأ عنه كسر جسم ما ٠

١٩٤ - إطار الإسناد

frame of reference
مجموعة المحاور المستخدمة لتعيين موقع
حدث ما وزمانه .

۱۹۵ - قصيف

frangible = breakable = fragile = brittle

صفة للمادة التي تنكسر بسهولة دون أن يسبق الكسر تشوه لدن محسوس

١٩٦ - الانخلاء الجزئي " لفرانك "

Frank partial dislocation

عيب جزئى يتكبون فى البلورة ، متجه
" برجر " فيه لا يوازى مستوى الخطأ فى
الرص ٠

۱۹۷ - ظاهرة " فرائز " و " كلدايش "

Franz - Keldysh effect
إزاحة نحو الأطوال الموجية الطويلة في
الطيف المنبعث من شبد موصل تحت تأثير مجال
كهربائي قوى -

fraunhofer الفراونهوفر - ۱۹۸ - الفراونهوفر وحدة لقياس الاتساع المختزل لخط طيفى ، أي أن الاتساع المختزل لخط طيفى مقيسا بالفراونهوفرات يساوى ١٠٠ × اتساعـه المكافىء مقسوماً على طوله الموجى .

۱۹۹ - حيود " فراونهوفر

Fraunhofer diffraction

العبود حزمة ضوئية متوازية يرصد بعيدا
عن الجسم المسبب للحيود .

٢٠٠ - منطقة " فراونهوفر "

Fraunhofer region

المنطقة البعيدة عن الهواثى بالمقارنة بأبعاده
وبالطول الموجى للإشعاع المرسل .

free atom - ذرة حرة حرة كل ذرة في غياز ، لا تتيأثر خيواصيها الفيزيقية تأثراً ذا شأن بالذرات أو الأيونات أو الجزيئات القريبة منها .

free charge محنة حرة حرة شحنة كهربائية غير مقيدة بمكان محدد في

مادة جامدة ، على خلاف الشحنة المقيدة أو المستقطبة ،

۲۰۳ - حَمُّل حر ۲۰۳ انتقال للحرارة بالحمل في مائع بسبب وجود انحدار في درجة حرارته .

free hole - ثقب حر کل ثقب غیر مقید فی شائبة · کل انظر : ثقب hole · (انظر : ثقب

۲۰۵ – تدفق جزیشی حر

free molecule flow

تدفق غازى متوسط ، المسار الحر للجزيئات

فيه طويل بالنسبة لبعد مميز لمجال التدفق

كقطر الأنبوبة التي يتدفق في خلالها الغاز .

ويعرف هذا التدفق أيضا بتدفق " كنودسن "

Knudsen flow .

٢٠٦ - موجة تقدمية حرة

free progressive wave
موجد في وسط أو في الفراغ دون اعتبار
للتأثيرات الحدية .

free surface مطلح حر ۲۰۷

حد فاصل بين مائمين متجانسين .

free vortex - دوامة حرة - ۲۰۸ مدنى تدفق ثنائى البعد فى مائع يتحرك فى دوائر متحدة المركز بسرعات تتناسب عكسيا مع أنصاف أقطار الدوائر ٠

french – فرنش – ۲۰۹ مرنش وحدة للطول تستخدم في قياس الأقطار الألياف البصريسة ، وتساوي المي مليمتر .

۲۱۰ - معين " فرينل "

Fresnel rhomb

منشور زجاجی مقطعه معین بزاویة حادة ٥٢ تقریباً . إذا سقط الضوء عمودیاً علی أحد جوانبه تعرض لانعكاسین كلیین ، وإذا كان هذا الضوء مستقطباً أصلاً فی اتجاه یصنع ٤٥ مع مستوی السقوط ، فانه یخرج مستقطباً استقطباً دائریاً .

friction flow حتفق احتكاكى - ۲۱۱ - تدفق المائع الذي يتبدد فييد مقدار من

الطاقة ويتحول إلى حرارة يفعل اللزوجة

۲۱۲ - ليزر بتشكيل ترددي

frequency modulation laser

ليزر عادى يحتوى على مشكل للطور،
يتميز بقلة الضوضاء الناشئة من التقلبات
العشوائية في الطور في مختلف الأشكال
الموجية .

٢١٣ - منظم التردد

frequency regulator أداة للحفاظ على بقاء تردد مُولّد التيار المتردد عند قيمة محددة .

۲۱٤ - مبدل التردد = مغير التردد

frequency translator
= frequency changer

انظر: مغير التردد frequency converter

۲۱۵ - الفرينل وحدة للتردد تساوى ۱۲۱۰ هرتز .

. ۲۲ - عيب " فرنكل "

Frenkel defect

عيب يتكون من شخرة وذرة بينية فى شبيكة بلورية ، ينشأ عندما تنتزع ذرة من موضع شبيكى معتاد وتدفع قسرا إلى موضع بينى .

۲۲۱ - أكسيتون " فرنكل "

Frenkel exciton

زوج من إلكترون وثقب محكمى الترابط بندرة يستطيعان الحركة متزاوجين فى البلورة .

۲۲۲ - نطاق تردد

frequency band

مدى متصل من الترددات يمتد بين ترددين محددين -

٢٢٣ - مغير التردد

frequency changer

انظر: مغير التردد frequency converter

۲۲٤ - مزج التردد

frequency mixing

۲۱۳ - حبود " فرينل "

Fresnel diffraction

حيود يكون فيه مصدر الضوء أو الحائل الذي يستقبل عليه غوذج الحيود على مسافة محددة من الفتحة أو العائق .

٢١٧ - مجسم " فرينل " الناقصي

Fresnel ellipsoid

مجسم ناقص تتناسب أطوال أقطاره الثلاثة مع القيم الأساسية لسرعة الضوء في وسط متباين الخواص .

۲۱۸ - عدسة " فرينل "

Fresnel lens

عدسة رقيقة بسطحها ارتدادات درجية تعطيها الخواص البصرية لعدسة سميكة -

٢١٩ - مجسم " فرينل " البيضوى

Fresnel ovaloid

مجسم بيضوى الشكل يعطى مقطعه المركنزى العسمودى على اتجاه تقدم موجة كهرمغنطيسية في بلورة متباينة الخواص، محورى استقطاب متجه الإزاحة ومتجه السرعات الموجية المصاحبة .

دمج موجتين كهرمغنطيسيتين (أو أكثر) في وسط غير خطى لتكوين موجة أخرى بتردد يساوى مجموع الترددين الساقطين أو الفرق بينهما .

٢٢٥ - سيكلوترون مُشكُّل التردد

= سينكروسيكلوترون

frequency-modulated cyclotron
= synchrocyclotron

جهاز لتعجيل البروتونات أو الديوترونات أو جسيمات ألفا في مسارات دائرية يُشكُّل تردد الجهد المعجل فيه للحفاظ على التزامن مع تردد الجسيمات التي تتعجل في مسار حلزوني إلى الخارج إلى أن تصل إلى طاقات تصبح عندها الزيادة النسبوية في الكتلة ذات شأن .

۲۲٦ - ليزر مشكّل التردد

frequency - modulated laser

ليزر هيليوم ونيون أو ماشابهه تستخدم

فيه خلية تشكيل فوق سمعية لنقل إشارة

فيديو مشكلة التردد على حزمة الليزر
الخارجية .

frigoria الفريجوري ٢٢٧

الوحدة المستخدمة لقياس معدل استخلاص الحرارة في عمليات التبريد وتساوى ١٠٠٠ سعر (كالورى) في الساعة أو حوالي ٦,١ چول في الثانية ٠

٢٢٨ - مجال مغنطيسي حافيّ

fringe magnetic field

ما يمتد من المجال المفنطيسي خارج الفرجة
بين قطبي مغنطيس رنضوي ٠

٢٢٩ - مجال مجمد (في البلازما)

frozen - in field
مجال مغنطيسى فى بلازما مهملة المقاومة
الكهربائية حيث لا تتغير خطوط القوى ٠

٢٣٠ - نازعة غلاف الوقود

fuel decanner

آلة لنزع غلاف قضيب الوقود اليورانيومي

بعد استخدامه في المفاعل النووي ، بقصه في

شرائط حلزونية دون إحداث شظايا ،

٢٣١ - إعادة معالجة الوقود

fuel reprocessing

إعادة معالجة وقود المفاعل النووى لاسترداد
المادة القابلة للانشطار التى لم تستنفد مند

fulcrum

۲۳۲ - مرتکز

۲۳۳ - ترد أساسي

٢٣٤ - كمية أساسية

النقطة التى ترتكز عليها الرافعة وتدور

حولها -

أوطأ مركبة في نغمة مركبة ٠

٢٣٧ - وحدة أساسية

٢٣٦ - نغمة أساسية َ

fundamental unit

fundamental tone

fuse

اسم لكل وحدة أساسية في نظام قياس ٠

---4-1 0...

fundamental frequency

أقل تردد لنظام يتذبذب تذبذبا حرا ٠

۲۳۸ – صهیر

fundamental quantity

= base quantity

الكمية الفيزيقية فى أى نظام من نظم القياس التى تحدد مستقلة عن الكميات الفيزيقية الأخرى بدلالة معيار فيزيقى مع ذكر طريقة المقارنة بدنها وبان المعار -

عادة من موصل ينصهر عندما يزيد التيار المار

التمار فيها على القيمة المحددة له ، وتتكون

أداء لقطع الدائرية الكهربائية عندما يزيد

فيه على هذه القيمة ٠

gadolinium – جادولینیوم

أحد العناصر الأرضية النادرة عدد، الذرى ٦٤ ووزند الذرى ١٥٧,٢٥ يتميز بمغنطيسية علية خاصة عند درجات الحرارة المنخفضة ٠

٢٣٥ - مجموعة أساسية

fundamental series

مجموعة من الخطوط الطيفية للذرات التى تحتوى على إلكترون واحد أو اثنين أو ثلاثة فى قشرتها الخارجية ، وفيها يتغير العدد الكمى لكمية الحركة الزاوية المدارية الكلية من ٢ إلى ٢ -

٢٤٠ - نظرية الضمان للمجالات

gage · theory

نظریة مجالات یمکن بواسطتها إجرا متحویل فی أطوار هذه المجالات بدالة زمكانیسة دون تغییر فی أی كمیة فیزیقیة مقیسة .

مصطلحات في الفيزيقا

قياس سمك مادة أو كثافتها أو كميتها بقياس الأشعة المتصة فيها

٢٤١ - قياس بالإشعاع

gaging , radiation

مصطلحات طبيــة

^(*) أعدتها لجنة المصطلحات الطبية بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته الرابعة بتاريخ ٢٥ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ١٧ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م .

أعدهذه المصطلحات لجنة المصطلحات الطبية

مقررا	* أ . د . حسن على إبراهيم
خبيراً	* أ . د . أبو شادى عبد الحفيظ الروبي
خبيرا	* أ . د . محمـــد عمــــاد فضـــلى
محرراً	* شعبان عبد العاطى عطية

مصطلحات طبية

١ -- المنش

hyperdactylia = hyperdactyly
وجرد أكثر من خمس أصابع في الكف أو
القدم .

٢ - العنش

hyperdactylism = hyperdactyly = hyperdactylia

(انظر : hyperdactylia) •

٣ - السهاف (الهيام)

hyperdipsia

شدة العطش ولمدة قصيرة نسبيا .

4 - الثمل · عن العدد حالة تتميز برجود أسنان زائدة عن العدد الطبيعين ·

ه – الزّعق hyperdynamia . فرط المركة المضلية .

* زعق الرحم
 * فرط انقباضات الرحم

hyperdynamic زُعق – ٪

صفة لما يتعلق بفرط الحركة أو يتميز بها ٠

hyperechema حرهافة السمع ٧

حدة الإحساس بالسمع .

٨ - فرط اليكتروليتات الدم

hyperelectrolytemia

زيادة تركييز الإلكتروليتات في الدم عن معدلها العادي .

hyperemesis – القياء - هندة القيم، -

* قياء الحمل h . gravidarum قيء خبيث يصحب الحمل ٠

* قياء الرُّضع * h . , lactentium * قيء شديد يصيب الأطفال الرضع ·

احتقان - ۱ - احتقان
 زیادة کمیة الدم فی جزء من الجسم

hyperemization الحقن – ۱۲

إحداث الاحتقان وبخاصة بفرض العلاج .

۱۳ - شدید التوطن ۱۳ مرض یصیب کثیراً من الناس فی مجتمع ما وهو موجود طوال السنة .

١٤ - فرط الصمية

hyperendocrinia

زيادة إفراز الفدد الصماء .

١٥ - فرط الصمية

hyperendocrinism

= hyperendocrinia

فسرط إفراز غسدة من الغسدد الصسمساء باستمرار -

١٦ - فرط أليفات الإيوسين

hypereosinophilia
وجود أعداد كبيرة من أليفات الإيوسين في
الدم .

۱۷ - عُراق

hyperephidrosis

= hyperhidrosis

فرط إفراز العرق .

* احتقان إيجابي = احتقان شرياني

h . , active = arterial h .

زيادة الدم بسبب استرخاء الشرايين .

* احتقان جانبي

h . , collateral

زيادة سريان الدم خلال أوعية جانبية .

* احتقان سلبي = احتقان وريدي

h., passive = venous h.

زيادة الدم بسبب انسداد الأوردة .

* احتقان تفاعلی

h., reactive

زيادة الدم في عسضس عند عسودة الدورة الدورة الدموية بعد توقفها مؤقته .

* احتقان وريدى

h., venous = passive h.,

(انظر : , passive h . ,

hyperemic محتقن – ۱۱

وصف لما يتميز بوجود احتقان فيه .

١٨ - فرط الكظرية

hyperepinephrinemia

ارتفاع نسبة الابينفرين (الأدرينالين) في الدم وهو أحد إفرازات الفدة الكظرية -

١٩ - القابلية للدوار

hyperequilibrium

قابلية شخص ما لنوبات من الدوار٠

. ٢ - فرط الاستثارة

hypererithism

درجة قصوى من القابلية للاستثارة ٠

٢١ - فرط النشاط

hyperergasia = hyperergia
- نادة نه نشاط الشخص عن العادة

hyperergy – فرط الأرجية – ٢٢ – زيادة في الحساسية مند التعرض إلى مثيرات الأرجية .

٢٣ - كثرة الحمر

hypererythrocythemia

انظر : hypercythemia) .

۲۲ - حول رأسي

hyperesophoria

انحراف المحورين البصريين للمقلتين إلى أعلى وإلى أسفل .

٢٥ - فرط الحساسية

hyperesthesia

انخفاض عسبة الاستجابة للمنبهات الحسية .

٢٦ - مفرط المساسية

hyperesthetic

صفة لما يتعلق بفرط الساسية أو يتسيز

٢٧ - فرط الاستروجين في الدم

hyperestrinemia

hyperestrogenemia
 حالة تتميز بفرط إفراز الهرمون الانثوي في
 الدم -

۲۸ - الاستروجينية

hyperestrinism

= hyperestrogenism

حالة تتسير بفرط إفراز الاستروجين
يصاحبها نزف رحمى وظيفى ٠

· (hyperestrinemia

(انظر:

٣٥ - الاستروجينية

hyperfolliculinism

- = hyperestrogenism
- = hyperestrinism
 - · (hyperestrinism

(انظر :

٣٦ - فرط الأداء

hyperfunctioning

زيادة في الأداء الوظيفي لعضو ما ٠

٣٧ - فرط الإليان

hypergalactia

= hypergalactosis

hypergammaglobulinemia

= gammopathy

زيادة تركيز جلوبيولينات جاما في الدم وكشيراً منا ترى في حالات الأمراض المعدية

٢٩ - فرط الاستروجين في الدم

hyperestrogenemia

= hyperestrinemia

· (hyperestrinemia

(انظر :

٣٠ - الاستروجينية

hyperestrogenism

= hyperestrinism

· (hyperestrinism

(انظر :

٣١ - في ط البسط

hyperextension

ازدیاد نی بسط طرف أو عضو ٠

٣٢ - فرط مكون ليفين الدم

hyperfibrinogenemia

زيادة مكون الليفان في الدم -

hyperflexion - فرط الثني - ٣٣

ازدیاد نی ثنی طرف أو عضو ٠

٣٤ - فرط أستروجين الدم

hyperfolliculinemia

- = hyperestrogenemia
- = hyperestrinemia

* وصب جامى أحادي الناسيلة

h., monocional

زيادة في تركيز جلوبيولينات جاما في الدم من نوع متجانس مفرد .

* وصب جامي متعدد الناسيلة

h., polyclonal

زیادة فی ترکیز جلوبیولینات جاما التی تتمدد ناسیلاتها (عشائرها) .

٣٩ - الكلال

hypergasia = hypoergasia ضمف شديد في النشاط الوظيفي .

٤٠ - فرط جسترين الدم

hypergastrinemia وجود قدر زائد من مادة الجسترين في الدم ٠

hypergenesis - فرط النمو غو مفرط أو ضخامة .

hypergenetic - ٤٢ - منبسط صفحة لما يتميز بالبسطة (أي زيادة النمو) .

٤٣ - فرط القندية

hypergenitalism

hypergonadism
 حالة مرضية تنشأ عن زيادة نشاط الغدد
 الجنسية وتتميز بزيادة وتبكير غو الأعضاء
 الجنسية ٠

أ ٤٤ - رهافة التذوق

hypergeusia

hypergeusesthesia
 فرط حساسية تذوق الطعوم المختلفة

40 - نتص الأرجية . قلة التفاعل لمثيرات الأرجية .

٢٦ - العملقة

hypergigantosoma = gigatism زيادة مفرطة في الجسم .

٤٧ - فرط جلوبيولين الدم

hyperglobulinemia زيادة مرضية في كمية الجلوبيولين في الدم ٠ ب - صفة لما يحدث ارتفاعاً لمستوى جلس يدات الدم .

hyperglycinemia = glycenemia + (glycenemia) . (انظر :)

٥٤ - بىلة جلىسىنىة

hyperglycinuria
حالة مرضية تتميز بارتفاع مستوى
الجليسين في البول

٥٥ - فرط حل الجليكوجين

hyperglycogenolysis
حالة مرضية تتميز بزيادة تحول الجليكوجين
إلى سكريات في أنسجة الجسم .

٥٦ - فرط سكريات بلازما الدم
 hyperglycoplasmia
 زيادة مرضية في كميات السكر في بلازما
 الدم ٠

۵۷ - فرط سكريات السائل النخاعي hyperglycorrhachia زيادة مرضية في تركيبز سكريات السبائل

۱۵ – فرط جلوکاجون الدم hyperglucagonemia زیادة مرضیة فی جلوکاجون الدم

44 - فرط سكر الدم
hyperglycemia
زيادة مرضية في كمية المواد السكرية في
الدم ٠

۵ - مفرط سكر الدم
 hyperglycemic
 أ - صفة لما يتعلق بزيادة سكريات الدم أو
 لما يتصف بذلك .
 ب - مادة تسبب زيادة في مستوى

جلوكوز الدم -

۱۵ - فرط جلسریدات الدم
hyperglyceridemia
زیادة مسرطسینة فی جلسسریدات الدم وهی
عادة جلسریدات ثلاثیة

۲۵ - مفرط جلسریدات الدم
 hyperglyceridemic
 أ - صفحة لما يتحييز بزيادة جلسريدات
 الدم .

(انظر : · (hyperchlorhydria

النخاعي .

hyperidrosis

٦٣ - عُراق

= hyperhidrosis

· (hyperhidrosis

hyperglycosemia

= hyperglycemia

· (hyperglycemia (انظر :

٥٩ - فرط القندية

٥٨ - فرط سكر الدم

۱۲ - فرط الناعة hyperimmunity

درجة من المناعبة أشيد مما هي في المالة

المتادة ٠

٣٥ - فرط التحصن

hyperimmunization

رفع المناعبة المكتسببة بإعطاء جرعبات متكررة من المستضد أو نتيجة مناعة سلبية

تكتسب بحقن جاما الجلوبيولين عالى المناعة .

٦٦ - فرط جلوبيولين المناعة في الدم

hyperimmungglobulinemia

زيادة غير طبيعية في جلوبيولينات المناعة

في الدم ٠

٧٧ - فرط الانتفاخ

hyperinflation

زيادة النفخ أو التمدد كما في الرئة .

hypergonadism

= hypergenitalism

· (hypergenitalism (انظ :

. ٦ - غراق

hyperhidrosis

= hyperephidrosis

· (hyperephidrosis (انظر :

٦١ - تَموه الجسم

hyperhydration

زيادة مرضية فيما يحتويه الجسم من . . 41

٦٢ - فرط حموضة المعدة

hyperhydrochloria

= hyperchlorhydria

= hyperhydrochloridia

hyperkeratosis

۷۳ - تقران

زيادة غو الطبقة القرنية من الجلد .

٧٤ - فرط كيتونية الدم

hyperketonemia

زيادة مرضية في تركيز المواد الكيتونية في الدم ·

٧٥ - بيلة كيترنية

hyperketonuria

وجود كمية زائدة من الكيتون في البول .

hyperketosis الكيترنية ٧٦

حالة مرضية تتميز بوجود كميات زائدة من

الكيتون في الجسم .

٧٧ - فرط حركة الدم

hyperkinemia

زيادة دفق الدم في أرعيته .

hyperkinesia

۷۸ - حُراك

حالة مرضية تتميز بزيادة في النشاط الحركي دون تحقيق أهداف معينة .

٦٨ - فرط إنسولين الدم

hyperinsulinemia

وجود كميات زائدة من الإنسولين في الدم -

٦٩ - فرط الإنسولين

hyperinsulinism

زيادة إفراز الإنسولين من البنكرياس عما يؤدى إلى انخفاض نسبة سكر الدم .

٧٠ - انكماش الرحم

hyperinvolution

= superinvolution

أوب الرحم بعسد الولادة إلى أصنفسر من حجمه الطبيعي ·

٧١ - فرط بوتاسيوم الدم

hyperkalemia

= hypetrpotassemia

ارتفاع مرضى فى تركيز البوتاسيوم فى الدم .

٧٢ -- فرط التقرن

hyperkeratinization

زيادة تكوين المادة القرنية في البشرة -

۱۹۷ - مفرط النشاط النشاط الزائد أو غير صفة لما يتميز بالنشاط الزائد أو غير السرى (الحُرَاك) .

hyperlethal حنّاك - ٨١ - منة لجرعة السم الزائدة عن الحد الميت

٨٢ - فرط البيض

hyperleukocytosis

= hyperleucocytosis

زیادهٔ مسرضیتهٔ فسی عسده کسرات الدم
البیضاء ۰

۸۳ – فرط شعوم الدم ۸۳ – مرط شعوم الدم زيادة تركسين الحلسريدات الشلاثية في البلازما .

۸٤ - فرط دهون الدم
hyperlipidemia
مصطلح عمام بدل على زيادة تركيب كل

أنواع الشحوم أو بعضها ٠

٨٥ - فرط زلاليات الدم الشحمية

اضطراب أيضى فى البروتينات الشحمية اضطراب أيضى فى البروتينات الشحمية يؤدى إلى زيادة تركيزها . وقد يكون مكتسبأ (familial) أو أسرياً (mixed) أو مختلطاً (mixed) .

hyperliposis – الدُّهان – ٨٦ زيادة مرضية في تركييز الدهن في الدم أو المصل أو أنسجة الجسم ·

hyperlithuria بيلة ليثورية حمض الليشيك (البوليك) في البول .

أم – قعاس ظهرى – معاس ظهرى – معاس ظهرى التسواء زائد في الصدر يعضرهم إلى أمام ويدخل الظهر من خلف وهو درجة قصوى من القَعَس .

14 - شدة الانفاذ - ۸۹ مدة الانفاذ . فرط القابلية لإمرار الأشعة السينية .

٩٠ - فرط الاصفرار

hyperluteinization

زيادة تحول حويصلات المبيض إلى الأجسام الصفراء ·

٩١ - قرط ليسين الدم

hyperlysinemia

علة موروثة فى أيض الأحماض الأمينية تتميز بزيادة تركيز حمض الليسين فى الدم مع قى، وتصلب فى المضلات وتخلف عقلى وقد تنتهى بغيبوبة .

٩٢ - فرط مفنسيوم الدم

hypermagnesemia

زيادة مرضية في تركيز عنصر المغنسيوم في البلازما ·

۱۹۳ – هوس زائد ۹۳ – ۹۳ درجة قصوى من الهوس المصحوب بتوتر نفسى مع فقد التوجد للزمان والمكان -

hypermastia دري زائد ۱-۹٤ وجسود ثدى أو أكستسر إضافة للتسدى الطبيعى .

۲ - ضخام الثدی
 زیادة حجم الثدی

• A - متجاوز النضج - Ao صفة لمن بلغ مرحلة من النصو تتسجاوز النضج .

٩٦ – عملقة

hypermegasoma = gigantism = giantism

(انظر : gigantism) ،

٩٧ - حالك الميلانين

hypermelanotic

صفة لما يتميز بترسيب قدر زائد من صبغ الميلانين .

۹۸ - نزف طمثی

hypermenorrhea

نزف زائد من الرحم فى زمن الطمث يتكرر على فترات منتظمة إلا أنه لا يتجاوز زمن الطمث العادى .

والهدم في الجسم .

١٠٠ - أيض مفرط

hypermetabolism

زيادة مرضية في استهلاك الجسم للمواد الغذائية .

١٠١ - تطاير الأفكار

hypermetamorphosis

الحول سريع لمجرى التفكير يؤدى إلى

تشتت الذهن واختلاطه ، وهو أحد العناصر

الأساسية في الهوس .

hypermetaplasia - المرط تحور الخلايا إلى أشكال زيادة مرضية في تحول الخلايا إلى أشكال تفاير نسيجها الأصلى .

hypermetria. تجاوز الهدف المعضلات حالة مرضية تتجاوز فيها حركات العضلات الإرادية الهدف المقصود •

hypermetrope طويل النظر – ١٠٤ = hyperope مطويل النظر صفة لحالة مرضية تصيب القوة الانكسارية

لعدسة العين بحسيث تكون بؤرتها خلف الشبكية .

١٠٥ - طول النظر

hypermetropia = hyperopia حالة مرضية تكون فيها بؤرة عدسة العين خلف الشبكية .

۱۰۱ - القزامة Lypermicrosoma قصر بالغ في الجسم

۱۰۷ - فرط التشوير المركبية أثناء كشرة استعضدام الإيماءات الحركبية أثناء الكلام .

١٠٨ - فرط المعدنة

hypermineralization وجود قدر زائد من المناصر المدنية في الجسم .

hypermnesia الدُّكار الدُّكار بحيث تشزاحم زيادة مسرضية في التذكير بحيث تشزاحم صور الذاكرة وتتصف بوضوح غير عادى ، مما يجمعها السنخدامها في التنفكيسر السوى عسيرا .

١١٦ - فرط صوديوم الدم

hypernatremia

وجود كمية كبيرة من الصوديوم في الدم .

١١٧ - فرط صوديوم الدم

hypernatronemia

= hypernatremia

(انظر : hypernatremia) ،

١١٨ - الفيامة

hypernea = hypernoia

فرط النشاط العقلى عما يؤدى إلى جودة
القدرة على الاستنباط .

١١٩ - سرطان الكُلي

hypernephroma

سرطان يصيب خلاما الكُلمة .

١٢٠ - الغَمَامة

hypernoia = hypernea

(انظر : hypernea) .

۱۱۰ - الخنجَوجَى hypermorph

الشخص طويل الرجلين قصير الجذع .

١١١ – فرط الحركة الدودية (فرط التمعج)

hypermotility

زيادة حركة القناة الهضمية .

١١٢ - فرط التوتر العضلي

hypermyotonia

زيادة مرضية في توتر العضلات .

١١٣ - ضخام العضلات

hypermyotrophy

غو زائد في الأنسجة العضلية .

hypernanosoma بنختر – ۱۱٤

الشخص القصير دون أن يصل قيصره إلى

درجة القزامة ٠

hypernasality الخنب – الخنب

ظاهرة خروج الصوت من الخيباشيم تجعل

الكلام غير مبين .

hyperosmia

۱۲۸ - رهافة الشم

زيادة الإحساس بالروائح .

١٢٩ - فرط اسمرلية الجسم

hyperosmolality

زيادة تركيز جزيئات المواد المذابة في سوائل الجسم .

١٣٠ - فرط التعظم

hyperosteogeny

زيادة نمو العظام .

۱۳۱ - عرن

hyperostosis = exostosis

د انظر : (exostosis) .

١٣٢ - فرط المبيضية

hyperovarianism

زيادة في إفراز هرمونات المبيضين يصحبها بلوغ مبكر .

١٣٣ - فرط أكسالات اليول

hyperoxaluria

١٢٢ – البطنة

hypernutrition = overfeeding

كثرة الأكل وما يستتبعه من علل .

٣١٢ - ضُخَام الأظافر

hyperonychosis

= hyperonychia = onychauxis

زيادة مرضية في حجم الظفر .

١٢٤ -- طويل النظر

hyperope = hypermetrope

(انظر: hypermetrope)

١٢٥ - طول النظر

hyperopia = hypermetropia

(انظر: hypermetropia (انظر)

١٢٦ - فرط الخُصيوية

hyperorchidism

زيادة مرضية في نشاط الخصيتين ٠

hyperorexia

١٢٧ - الأغب

زيادة مرضية في اشتهاء الطعام ٠

إخراج كمية زائدة من أملاح الأكسالات في البول .

* - فرط أكسالات البول المعوى

enteric h.

إخراج كمية زائدة من الأكسالات في البول ينتج عن استئصال جزء كبير من المعى الدقيق يسبب امتصاص كمية كبيرة من الأكسالات في القولون -

* - فرط أكسالات البول الأولى

primary h.

مرض خلقى يتميز بإخراج كميات زائدة من أملاح الأكسالات فى البول مع تكون حصى بولى وتكلسات فى الكلى وفسشكل كلوى مبكر .

hyperoxemia الدم - ١٣٤ - زيادة المواد الحمضية في الدم -

hyperoxia - فرط الأكسجين في الجسم وجود كمية زائدة من الأكسجين في الجسم عندما يتعرض للأكسجين المركز .

١٣٦ - رهافة حس التذبذب

hyperpallesthesia

النخفاض عتبة حس التذبذب

١٣٧ - إدرار البنكرياس

hyperpancreorrhea

زيادة إفراز العصارة البنكرياسية •

۱۳۸ - تطفل مرکب

hyperparasite

طفیلی یتطفل علی طفیلی آخر ۰

١٣٩ - فرط جنيبات الدرقية

hyperparathyroid is m

زيادة مسرضية في نشاط الفدد حارات الدرقية وقد تكون أولية أو ثانوية .

١٤٠ - فرط النكفية

hyperparotidism

زيادة نشاط الغدة النكفية .

١٤١ - فرط التألم

hyperpathia

زيادة مرضية في الإحساس بالألم .

الأنسجة .

۱٤۸ - تثبیت مفرط

hyperpexy = hyperpexia . (hyperpexia : انظر)

hyperphagia - نهم - ۱٤٩ ازدراد كمية من الطعام أزيد من الكمية المثلى .

• ۱۵ - الثرثرة به المحالم الم

۱۵۱ - التعتمة hyperphonia - التعتمة التردد في الكلام مع عنف في النطق -

۱۵۲ - فِرط فوسفاتاز الدم hyperphospha(asemia

ارتفاع مسترى إنزيم الغوسفاناز القلوى في

١٥٣ - فرط الفرسفاتان

الدم٠

hyperphosphatasia مرض وراثی یتمیز بارتفاع مستوی إنزیم ١٤٢ - فرط ببسين الدم

hyperpepsinemia

زيادة مرضية في كمية إنزيم الببسين في الدم ·

١٤٣ - فرط بيسان المعدة

hyperpepsinia

ارتفاع مرضى فى مستوى إنزيم ببسين المعدة .

١٤٤ - فرط البيسين في البول

hyperpepsinuria

ارتفاع زائد لمستوى الببسين في البول -

١٤٥ - فرط التمعج

hyperperistalsis

زيادة في نشاط الحركة الدودية في المعي ٠

١٤٦ - نفاذية مفرطة

hyperpermeability درجة شاذة من النفاذية تحدث أحياناً في

غشاء الخلايا أو جدران الأوعية ٠

hyperpexia مفرط - ۱٤۷ - تثبیت مفرط تشبیت کسمیسة زائدة من مادة ما فی

الفوسفاتاز القلوى فى مصل الدم مع صغر الرأس وقصر العنق والصدر وانحناء عظمى الفخذ والساق -

١٥٤ - فرط الفوسفات في الدم
 hyperphosphatemia
 زيادة كمية الفوسفات في الدم

٥٥٥ - بيلة فوسفاتية إ

hyperphosphaturia
وجود كمية زائدة من أملاح الفوسفور في
البول •

۱۵۸ – فوسفورية الدم hyperphosphoremia فرط مركبات الفسفور في الدم •

hyperphrenia النطانة حوة استعداد الذهن لإدراك مايرد عليه ، أو هي زيادة النشاط الذهني .

۱۵۸ - فرط ضغط الدم الذاتی
hyperpiesia
ارتفاع مفرط فی ضغط الدم دون سبب
عضوی یکن اکتشافه ۰

۱۵۹ - فرط ضفط الدم الذاتى hyperpiesis = hyperpiesia (انظر : hyperpiesia) ،

١٦٠ - فرط الاصطباغ

hyperpigmentation

زيادة مرضية في كمية الصبغ المرجود في
الأنسجة .

۱۳۱ – الصنبرة (الصنوبرية)
hyperpinealism
فرط نشاط الجسم الصنوبري ،

١٦٢ - فرط النخامية

زيادة مرضية في نشاط الغدة النخامية ،
وله نرعان ، قاعدى وإيوسيني تبعل لنرع
الخلايا التي يصيبها المرض .

hyperpituitarism

hyperplasia تزيد الخلايا مع احتفاظها تكاثر مرضى في عدد الخلايا مع احتفاظها بطبيعتها السوية وغط تنظيمها السوى في الأنسجة .

* تزيد خلايا قشرة الكظر

h., adrenal cortical

* تزيد لمفاوى وعائى

h . , angiolymphoid أورام تصيب الجلد تحتوى على أنسجة وعائية تامة النضج أو مبتسرة تختلط بخلايا للفاوية .

* فرط الكظر الخلقي المذكّر

h., congenital virilizing adrenal

مرض يصيب خبلايا الكظر التي تفرز هرمونات ذكرية ·

١٦٤ - فرط البلازما النسبي

hyperplasmia

زيادة نسبية في حجم البلازما للمكونات الخلوية للدم ·

hyperploid - زائد الصبغيات - ١٦٥ صفة لما له عدد من الصبغيات زائد عن السواء دون توازن -

hyperpnea - بُهْر - ۱۹۹ - بُهْر تنفس مرضى عميق وسريع .

hyperpneic بهری – ۱۹۷

صفة لما يتعلق بالبهر أو يتميز به .

١٦٨ - فرط بوتاسيوم الدم

hyperpotassemia

= hyperkalemia

(انظر : hyperkalemia)

۱۹۹ - تزاحم الفِكُر ۱۹۹۰ - ۱۹۹۸ نشاط ذهني مفرط مرضي .

۱۷۰ - قصر بصر زائد

hyperpreshyopia

عيب طبيعي في الإبصار ، يحدث مع تقدم العسر ، ويتسميز بنقص التدرة على التكيف البصري بسبب فقد مرونة عدسة المين بمديث تبعد النقطة القريبة ،

١٧١ - فرط برولاكتين الدم

hyperprolactinemia

ارتفاع نسبة هرمون البرولاكتين في الدم ويصاحب عند النساء عقم وإفراز لبن من الشدى ، أما في الرجال فقد يسبب عُنه جنسية أحيانا .

١٧٢ -- حصر الفكر

hyperprosexia

حالة مرضية يحتكر فيها العقل فكرة واحدة مع استبعاد كل ما عداها ·

١٧٣ - فرط بروتينات الدم

hyperproteinemia

ارتفاع مرضى فى تركسين البروتين فى الدم -

۱۷٤ - فيضان الفكر

hyperpsychosis

زيادة في النشاط الذهني مع سرعة مرضية في توارد الأفكار ·

hyperptyalism . الرُّوال - ۱۷۵ کثرة افراز اللعاب -

۱۷۹ – البُرحًا، ۱۷۹ – البُرحًا، البُرحًا، البُرحًا، البُرحًا،

۱۷۷ - فرط الاستجابة hyperreaction

استجابة مبالغ فيها

١٧٨ - فرط المنعكسات

hyperreflexia

زيادة في استجابة العضلات لتنبيهها بالشد .

١٧٩ - فرط الرنين

hyperresonance

رنين زائد كما يحدث عند قرع الصدر في مرض نفاخ الرئة .

١٨٠ - فرط الإفراز

hypersecretion

إفراز زائد عن الحد السوى .

* فرط الإفراز المعدى

h., gastric

زيسادة إفسراز حسمض الهسدروكلوريك في المعدة .

۱۸۱ - فرط التشدف

hypersegmentation

الانقسام إلى قطع عديدة أو فصوص كثيرة .

١٨٢ - رهافة الحس

hypersensibility
حساسية مفرطة للمواد المختلفة أو

١٨٢ - مرهف المس

hypersensitive أ - صفة لمن يتميز بزيادة غير طبيعية في الاحساس .

ب - صفة لن له قدرة خاصة أو عامة للتفاعل مع علامات محيزة أو مواد بعينها في كميات لا تؤذى الشخص السوى مثل المواد المؤرجة .

١٨٤ - ١ - رهافة الحس

hypersensitivity

= hypersensibility

· (hypersensibility : انظر :

۲ - استهداف

تفاعلات مناعية مرضية ولها أنواع منها:

- الفوري

(immediate hypersensitivity)

- والمؤجل

delayed hypersensitivity)

١٨٥ - التهديف

hypersensitization
إحداث حالة تجعل الشخص مستهدفاً
لتفاعلات مناعية مرضة .

١٨٦ - فرط سيروتونين الدم

hyperserotonemia . ارتفاع مستوى مادة السيروتونين في الدم

١٨٧ - السروال

hypersialosis = hyperptyalism • (hyperptyalism : انظر)

۱۸۸ – فرط هرمون النمو

hypersomatatropism

· زيادة مرضية في إفراز هرمون النمو

١٨٩ - عملقة

hypersomia = gigantism • (gigantism : انظر)

hypersomnia الثُقلة - ١٩٠ نوم غالب لا يقاوم ٠ ١٩٧ - فرط الكظرية

hypersuprarenalism

= hyperadrenalism

(انظر : hyperadrenalism) .

١٩٨ - فرط العرضية

hypersusceptibility
حالة عرضية يكون فيها المريض شديد
التأثر ببعض السموم والبكتريا .

١٩٩ - فرط السمبتاوية

hypersympathicotonus

زيادة في نشاط الجهاز العصبي

السبتاوي •

٢٠٠ - تباعد الأعضاء

hypertelorism

زیادة مرضیة فی المسافیة بین عضوین أو
جزأین متماثلین فی الجسیم .

* تباعد الحجاجين * تباعد الحجاجين مرض خلقى يتميز بزيادة المسافة بين الحجاجين مع تشوه عظام الترقوة والرأس ، وقد يصحبه أحيانا تخلف عقلى .

hypersphyxia الضربان - ١٩١ - الضربان الدموية مع ارتفاع ضغط الدم .

١٩٢ - الطحالية

hypersplenia = hypersplenism حالة مرضية تتميز بزيادة قدرة الطحال على تحطيم كريات الدم أو صفائحه ، أو هما معا وقد يصحبها ضخام الطحال .

١٩٣ - زهامية الجلد

hypersteatosis = seborrhea زيادة إفراز الزهمة ،

hypersthenia المتانة - ۱۹٤ مقوة الخلق وصلابة التكوين الجسمى .

hypersthenic المتين - ١٩٥ صفة للشخص القرى البنية -

۱۹۹ - فرط أدرينالين الدم hypersuprarenalemia = hyperadrenalemia

(انظر : hyperadrenalemia) ،

٢٠١ - ارتفاع ضفط الدم

hypertension

زيادة ضعط الدم الشرياني عن معدله الطبيعي زيادة مستديمة ·

* ارتفاع ضغط الدم المتزايد

h., accelerated

ارتفاع دائم الزيادة فى ضغط الدم مصحوب بتسخيرات فى الأوعية الدموية للمقلة دون حدوث تورم فى القرص البصرى •

* ارتفاع ضفط الدم الكظري

h . , adrenal ارتفاع في ضغط الدم مصحوب بورم في الكظر .

* ارتفاع ضغط الدم الحميد

h., benign

ارتفاع قليل مزمن في ضغط الدم ، قد يؤدي إلى مضاعفات ·

* ارتفاع حميد في ضغط داخل الجمجمة
h . , benign intracranial
(pseudotumer cerebri)
ارتفاع الضغط داخل الجمجمة دون وجود
أورام .

* ارتفاع ضغط الدم الأساسي

h . , essential

ارتفاع في ضغط الدم دون وجود سبب
عضوي مكن الكشف عنه ٠

(idiopathic h . = primary h .)

* ارتفاع ضغط الدم المتراوح

h . , labile = border line h . ضغط متقلب بين الارتفاع والانخفاض عن المعدل الطبيعي .

* ارتفاع ضفط الدم الخبيث

h., malignant
ارتفاع شدید فی ضغط الدم یصحبه تورم
فی القرص البصری ومآله وبیل .

* ارتفاع ضغط الدم البابي

h., portal

ارتفاع ضغط الدم في الجهاز الوريدي
البابي وينشأ غالبا من تليف الكبد .

* ارتفاع ضغط الدم الأساسى
h . , primary = essential h .
(essential h .)

۲۰۵ - الإيلام الحراري

hyperthermalgesia

• زیادة مرضیة مؤلمة فی الحس الحراری

۲۰۶ - رهاف الحس الحراري hyperthermesthesia زيادة الحس الحراري .

hyperthermia الحُبَام - ٢٠٧ الحُبَام الذي الذي الذي الذي الذي يستخدم علاجيا .

ارتفاع درجة الحرارة إذا خدر المريض ، وهر استعداد مرضى وراثى يصحبه سرعة النبض والتنفس والعرق والزرقة .

hyperthermy = hyperthermia • (hyperthermia) •

۲۰۹ - فرط ثرومبين الدم hyperthrombinemia ارتفاع مسترى الثرومبين في الدم · * ارتفاع ضغط الدم الرئوي

h . , pułmonary

ارتفاع ضغط الدم في الدورة الصغرى إلى
ما يفرق ٣٠ مم زئبن في الضغط الانقباضي ،
١٢ مم زئبن في الضغط الانبساطي ٠

* ارتفاع ضغط الدم الثانوي

h . , secondary

ارتفاع ضفط الدم نتيجة وجود أمراض
أخرى مثل اضطرابات الكليتين أو الجهاز
المصبى المكزى أو الأمراض الوعائية .

hypertensor – رافع الضغط معط الدم · مادة تسبب ارتفاع ضغط الدم ·

۲۰۳ - فرط كيسية المبيض

تزايد خلايا الكيس الداخلى للمبيض مع إفراز هرمون الليوفين وقد يصحب ذلك الزبب وانقطاع الطمث ·

hyperthecosis

hyperthelia - قرط التثندؤ - ۲۰۶ - زيادة عدد الحلمات -

٢١٠ - فرط الدرقية

hyperthyroidism

زيادة نشاط الغدة الدرقية -

٢١١ - فرط الدرقية المقنع

h . , masked

زيادة نشاط الغدة الدرقيية دون ظهور
العلامات التقليدية بحيث تصيب جهازا واحدا

من الجسم مثل الجهاز البولي .

٢١٢ - فرط الدرقية

hyperthyroidosis

= hyperthyroidism

د (hyperthyroidism : انظر)

٢١٣ - فرط التوتر العضلي

hypertonia

ازدياد توتر العضلات بحيث تقاوم الشد الخارجي .

hypertonic اكثر اسموزية - ٢١٤ من المحلول الذي يكون ضغطه الإسموزي أعلى من العياري .

٢١٥ - فرط التوتر العضل

hypertonus = hypertonia

(انظر : hypertonia) .

hypertoxic مفرط السمية - ۲۱٦

صفة لما له قدر زائد من السمية .

٢١٧ - فرط السمية

hypertoxicity

حالة تكون فيها السمية شديدة .

٢١٨ - النزُّببَ

hypertrichosis = hirsutism

فرط غمو شعر الجسسم سواء كان ذلك
عاماً أو مقصوراً على عضو من أعضاء
الجسم (والصغة : أزبُّ وزبــًاء)

٢١٩ - فرط جليسريدات الدم

hypertriglyceridemia
وجود كمية زائدة من الترايجليسريدات في
الدم وهي حالة وراثية

۲۲۰ - تزايد النم

hypertrophy = hypertrophia زیادة حجم أو غو عضو أو جزء من أجزاء

الجسم نتيجة زيادة حجم الخلايا .

* تزاید تعریضی

h . , compensatory

وينشأ عن زيادة العب الوظيسفى إذا ما

حدث عيب عضوى كما يحدث في بطين القلب

الأيسر في حالات ارتفاع ضغط الدم .

* تزاید تکمیلی

h . , complementary

نیادة حجم عضو ما بعد فقد جزء مند

* تزاید غو متمرکز

h . , concentric

زیادة فی سمك جدران عضو ما بغیر زیادة

فی سعته بل قد تنقص تلك السعة .

* تزاید لا متمرکز

h . , eccentric

زیادة حسجم عسطس أجوف یصحبه زیادة

سعته .

* تزاید کاذب زیادة فی أحد مکونات عضو أو جزء من

أجسزاء الجسم ويكسون عادة فسى السدى (stroma) دون الخلايا العاملة .

* تزاید وظیفی

p . , functionalتزاید فی عضو أو جزء مند نتیجة فرط فینشاطه .

* تزاید نصف وجهی

h . , hemifacialفرط غو في أحد جانبي الوجد .

h., numeric * تزاید عددی
 زیادة حجم العضو نتیجة زیادة فی عدد
 مکوناته البنائیة ٠

* تزايد فسيولوجي

h., physiologic
زيادة مؤقتة في حجم عضو ما نتيجة
نشاطه الفسيولوجي كما يحدث في أثداء
الحوامل والمرضعات .

* تزاید حقیقی * in., true * نیادة فی کل مکونات عضر أو جزء ما

* تزاید أحادی الجانب

h . , unilateral غو مفرط في أحد جانبي الجسم كلد أو جزء مند كما في الوجد .

* تزاید بطینی

hypertropia - حول علوى - ۲۲۱ - حول علوى الحور البصرى لعين إلى أعلى .

hyperuresis = polyuria • (polyuria) .

۱۲۲۳ - فرط حمض البوليك في الدم hyperuricemia حمض حالة مرضية تكون فيها نصية حمض البوليك في الدم زائدة عن السوية .

۲۲٤ - فرط حمض البوليك في البول hyperuricuria حالة مرضية تكون فيها نسبة حمض

البوليك في البول زائدة عن السوية .

٢٢٥ - فرط التهوية

hyperventilation

أ - زيادة كمية الهواء الداخل إلى الأسناخ الرثوية يؤدى إلى نقص توتر ثانى أكسسيد الكربون ومن ثم ينتج القلاء .

ب - تنفس غيير طبيعى طويل وسريع
 وعميق يستعمل أحيانا كاختبار للصرع
 والتكزز .

٢٢٦ - فرط الڤيتامينية

hypervitaminosis

حالة تحدث من تناول كمية مفرطة من واحد أو أكثر من القيتامينات كما في قيتامين " أ " وقيتامين " د " .

٢٢٧ - فرط حجم الدم

hypervolemia

زيسادة مرضية فسى حجسم سائسل الدم (البلازما) في الجسم .

٢٢٨ - نزف مقدم العين

hyphemia

نزف في الغرفة الأمامية للعين.

٢٢٩ - ندرة العرق

hyphidrosis = hypohidrosis

(انظر : hypohidrosis) -

hypnagogic حفقى -١ / ٢٣٠ صفة لبعض الظواهر النفسية التي تسبق النوم مباشرة ٠

٢ - منومصفة لما يحدث النوم .

hypnagogue منوم – ۱ /۲۳۱ منوم صفة لما يحدث النوم أو العقار المحدث للنوم .

۲ - غفری
 صفة لما يتعلق بالففر أو النعاس .

۲۳۲ - ألم الرقاد ۲۳۲ ألم يحس أثناء النوم .

hypnesthesia – نعاس – ۲۳۳ میل زائد للنوم ،

۲۳٤ - تحليل بالتنويم hypnoanalysis طريقة للعلاج النفسى يتم فيها التحليل

النفسى بالتنويم المغنطيسي أو الدوائي •

۲۳۵ – تخدیر تنویمی

hypnoanesthesia

تخدير بطريقة التنويم المغناطيسى -

٢٣٦ - السرغة

hypnobatia = somnambulism . السير نرما

hypnocyst حريصلة بائتة - ۲۳۷ حريصلة في حالة كمرن ٠

٢٣٨ - طب الأسنان التنويمي

hypnodontics

استخدام الإيحاء والتنويم المغنطيسي في علاج الأسنان .

۲۳۹ - منوم مغناطیسی

hypnogenic = hypnogenous
- صفة لما يحدث حالة التنويم المغنطيسي

٢٤٠ - الثُّقُل

hypnolepsy = narcolepsy نربات من النرم الغالب ،

مصطلحات طبية

hypoactivity النتور ۲٤۸

نقص مرضى في النشاط.

hypoacusis - الوَقَـر نقص مرضى في السمع

۲۵۰ - نقص أدرينالين الدم
 hypoadrenalemia
 نقص إفراز مادة الأدرينالين في الدم

٢٥١ - نقص الأدرينالية

hypoadrenalism

نقيص مرضي في نشاط الغدة الكظرية
" مرض اديسون " •

hypoadrenia = hypoadrenalism
(انظر : hypoadrenalism)

۲۵۳ – فتور قشرة الكظر hypoadrenocorticism نقص إفراز هرمونات قشرة الكظر •

hypoaffectivity - ۲۵٤ - البلادة نقص النشاط الانفعالى -

hypnology – علم النوم النوم والتنويم المفنطيسي -

hypnonarcosis - السُّبات - ۲٤٧ النوم الخفيف ٠

hypnosis تنويم إيحائى 7٤٣ – hypnosis إحداث حالة من النوم تتميز بإطاعة الأوامر أو التعليمات الصادرة للنائم مادامت لاتتعارض ورغباته الظاهرة والباطنة -

hypnotism = hypnosis

· (hypnosis)

۸۲۵ – منوم
 مسا يحسدث النوم أو مسا يخص التنويم
 الإيحائي أو دواء يحدث النوم .

۲٤٦ - منوم إيحاثي ٢٤٦ - ٢٤٦ الشخص الذي ينوم بالإيحاء

٧٤٧ - قلة الحمضية

hypoacidity
- نقص كمية الحمض عن المعدل الطبيعي

٢٥٥ - نقص زلال الدم

hypoalbuminemia

انخفاض مستوى زلال الدم عن الحد السوى وقد ينتج هذا ارتشاحاً في الأطراف .

٢٥٦ - نقص ألدسترون الدم

hypoaldosteronemia

hypoaldosteronuria

انخفاض مستوى هرمون الألدسترون في الدم وهو أحد هرمونات التشرة الكظرية .

٢٥٧ – نقص ألدسترون البول

انخفاض مستوى الألدسترون في البول ويكون هذا نتيجة لانخفاضه في الدم

۲۰۸ - خَدَ

hypoalgesia = hypalgesia نقص الإحساس بالألم .

٢٥٩ - نقص التغذى.

hypoalimentation

نقص كمية التفذية .

hypoalkalinity - نقص القلوية - ٢٦٠ انخفاض مستوى القلويات عن الحد السوى

كما يحدث في الدم و البول ٠

۲۹۱ - نقص الأحماض الأمينية في الدم hypoaminoacidemia انخفاض مستوى الأحماض الأمينية في الدم ٠

۲۹۲ - نقص هرمونات الذكورة

hypoandrogenism

حالة تنشأ عن نقص هرمونات الذكورة

۲۹۳ - نقص نيتروجينات البول hypoazoturia انخفاض مستوى النيتروجينات المخرجة في البول .

٢٦٤ - تخلخلية الضفط

hypobarism حالة تنشأ من التعرض لنقص فى الضغط الخسوى تحت مسستوى ضغط الغسازات فى الأنسجة .

٢٦٥ - وصب نقص الضغط

hypobaropathy اضطرابات فسيولوجية تحدث في المرتفعات

بسبب نقص الضفط الجوى ·

٢٦٦ - هبط النخامية

hypobasophilism

= hypopituitarism

(انظر : hypopituitarism : انظر

۲۹۷ - نقص البروتينات الشحمية في الدم hypobetalipoproteinemia نقص مستوى البروتينات الشحمية في مصل الدم كما يحدث في الأمراض المنهكة وفي سوء الامتصاص ٠

hypobulia – الخَورَ – ۲٦٨ نقص في الإرادة ٠

٢٦٩ - نقص كالسيوم الدم

hypocalcemia

نقص في مستوى الكالسيوم في الدم وتنشأ عنه زيادة المنعكسات العسسيقة بالعضلات خصوصاً عضلات الوجه والبطن والكفين والقدمين

التكلس - ۲۷ منص التكلس hypocalcification . نقص تكوين الكالسيوم

* نقص تكلس المينا

h . , enamel
عيب بالأسنان تكون المينا فيها لينة ،
قليلة الكالسيوم دون نقص في كميتها الشاملة
أو في معالمها الهستولوجية .

٢٧١ - نقص كالسيوم البول

hypocalciuria

نقص غير سوى في كمية الكالسيوم في البول -

۲۷۲ - نقص ثانى أكسيد الكربون فى الدم hypocarbia = hypocapnia نقص نسبة ثانى أكسيد الكربون فى الدم ينتج من فرط التهوية ويؤدى إلى القلاء ٠

۲۷۳ - ناقص الخلوية

hypocellular

صفة لما يتميز بقلة الخلوية .

٢٧٤ - نقص الخلوية

hypocellularity حالة نقص غير طبيعى فى عدد الخلايا كما فى نخاع العظام .

٢٧٥ - نقص كلوريد الدم

hypochloremia

نقيص غيير سوى في نسبة الكلوريد في الدم ·

٢٧٦ - نقص الكلوريدرية

hypochlorhydria

نقسص حمص الكلوريديك فسى عسسيسر المعدة .

۲۷۷ - نقص كلوريد الدم

hypochloridemia

= hypochloremia

(انظر : hypochforemia) -

۲۷۸ – نقص كلوريد البول

hypochloruria

نقص الكلوريدات ني البول ٠

٢٧٩ - نقص كوليسترول الدم

hypocholesterolemia

= hypocholesterinemia

= hypocholesteremia

حالة غير طبيعية تكون فيها نسبة

الكوليسترول في الدم أقل من الطبيعي .

hypochondriac الممروق - ۲۸۰ مصاب بالمراقبة وهي كثرة الشكوي من أعراض جسمية دون اصابات عضوية .

٢٨١ - الماقية

Lypochondriasis

حالة مرضية تتميز بانشفال المريض علو صحته وكثرة الأعراض الجسمية التي يشك منها دون وجود اختلال عضوى .

1ypochondrium المراقُ من البطن أسفل الضلوع ·

٢٨٣ - نقص الاصطباغ

1y pochromasia

أ - حالة تتميز بنقص الاصطباغ عن الحال
 الطبيعية .

ب - نقص تركيز الهيموجلوبين في الخلايا الحمر بحيث تبدو باهتة ،

٢٨٤ - نقص اصطباغ الدم

hypochromemia

حالة ينقص فيها معامل التلون في الد. نقصاً مرضياً ،

٢٨٥ - نقص تلون الحمر

hypochromia

= hypochromatism

حالة مرضية يقل فيها تركيز الهيموجلوبين في الخلايا الحمر ·

hypochromic تاقص التلون - ۲۸٦ منقص التلون أو يتميز به .

٢٨٧ - نقص تلون الشعر

hypochromotrichia

قلة مرضية في اصطباغ الشعر .

hypochrosis محوب الحمر - ٢٨٨ - شعوب الحمر مرضى شديد في تركينز الهيموجلوبين في الكريات الحمر -

٢٨٩ - نقص التجلط

hypocoagulability

حالة تتميز بنقص قابلية الدم للتجلط -

hypocondylar قعت اللقمة - ۲۹. صفة للجزء من العظم يلى اللقمة - (condyl :)

hypocone تحت المخروط ٢٩١

الجزء الطرفى من الضروس المليا والقريب من اللسان .

۲۹۲ – فتور قشرة الكظر

hypocorticalism

= hypoadrenocorticism

د (hypoadrenocorticism : انظر)

٢٩٣ - فتور قشرة الكظر

hypocorticism

= hypoadrenocorticism

(انظر : hypoadrenocorticism)

٢٩٤ - نقص نحاس الدم

hypocupremia

حالة تتميز بنقص نسبة تركيار ما مدن النحاس في الدم ·

٧٩٥ - شق المثانة السفلي

hypocystotomy

فتحة جراحية في المثانة من خلال العبجان ٠

۲۹۳۰ - نقص كرات الدم

hypocythemia

قلة عدد كريات الدم •

hypodermic حت جلدی ۲۹۸ – تحت جلدی صنة لما يحتن تحت الجلد .

۲۹۹ - تحت حجابی hypodiaphragmatic

صفة لما يقع تحت الحجاب الحاجز.

النصوح - ۳۰۰ - النصوح - ۳۰۰ - النصوح نقص مرضى في إحساس العطش -

hypodynamia الرهن - ٣٠١ ضعف القوة -

n . cordis
 پ وهن القلب .

hypodynamic – واهن – ۳۰۲ صفة لضعف انقباض البطينين

hypoechoic عليل الصدى - ٣٠٣

صفة لقلة رجع الصدى فى أنسجة الجسم ومكوناته عند تصويرها بالموجسات فسوق الصوتية .

٣٠٤ - البلادة

hypoemotivity

= hypoaffectivity

نقص النشاط الانفعالى •

(انظر : hypoaffectivity) •

٣٠٥ - تلة الغدية الصمية

hypoendocrinia

= hypoendocrinism

- (hypoendocrinism : انظر)

٣٠٦ - تلة الغدية

hypoendocrinism

نقص مسرضى في نشساط إحسدى الغسدد الصماء ·

٣٠٧ - نقص الحس

hypoesthesia

نقص مرضى في الإحساس بالمنبهات ٠

٣٠٨ - نقص استرين الدم

hypoestrinemia

= hypoestrogenemia

- (hypoestrogenemia : انظر)

٣٠٩ - نقص استرين الدم

hypoestrogenemia

نقص مرضى في نسبة الاستروجين في الدم

٣١٠ - نقص حديد الدم

hypoferremia

نقص في نسبة الحديد في الدم -

hypofertility – قلة الخصوبة – ٣١٨

نقص القدرة على التوالد •

٣١٢ - نقص جلوبيولينية الدم

hypogammaglobulinemia

قسسور مناعی یتسمیسز بنقص مرضی فی مستوی جاما جلوبیولین الدم .

٣١٣ – نقص عقدية المصران

hypoganglionosis

نقص خلقى فى الخلايا العصبية فى الجزء الأخسيسر من المصسران الغليظ ويسسبب ذلك الإمساك .

hypogastric معدى ٣١٤ – تحت معدى صفة لما يوجد تحت المعدة

ه ۳۱ – عانی – ۳۱۵ – ۳۱۵ – صفة لما يرجد في منطقة العانة

٣١٦ - نقص التكوين

hypogenesis

عيب في غر الأجنة .

٣١٧ - نقص التكوين

hypogenetic

صفة لما نقص تكوينه الخلقى -

٣١٨ - نقص القندية

hypogenitalism

= hypogonadism

حالة مرضية تتميز بنقص مرضى في نشاط الغدد الجنسية .

٣١٩ - تيلد الذوق

hypogeusesthesia

نقص مرضى في حاسة الذوق.

hypogeusia تبلد الذوق - ٣٢٠

= hypogeusesthesia

(انظر : hypogeusesthesia)

hypoglossal حتت لسانى - ٣٢١ - منة لما يرجد تحت اللسان .

٣٢٢ - نقص سكر الدم

hypoglycemia

انخفاض مرضى فى كمية الجلوكوز فى الدم عا يسبب رعشة وعرقاً بارداً واختسلاطاً فى الذهن .

* نقص السكر التفاعلي

h., reactive

نقص فى سكر الدم يحدث بعد تناول كمية كبيرة من النشويات .

hypognathous - الكثم - ٣٢٣ يروز الحنك الأسفل .

٣٢٤ - نقص القندية

hypogonadia = hypogonadism

· (hypogonadism : نظر)

٣٢٥ - نقص القندية

hypogonadism

حالة مرضية تنشأ عن نقص مرضى فى النشاط الوظيفى للفدد التناسلية مع تأخر فى النمو الجنسى .

٣٢٦ - ناقص القندية

hypogonadotropic

صفة لما له علاقة بنقص نشاط الفدد الجنسية أو لما ينشأ عن هذه الحالة .

٣٢٧ - نقص المحببات البيض

hypogranulocytosis

قلمة عدد كريات الدم البيسطاء ذات الحبيبات .

hypohepatia حبدى - ٣٢٨ - نقص كبدى نقص مرضى في وظيفة الكبد .

hypohypnotic – منعس – ۳۳۵ صفة لما يحدث نوماً خفيفاً أو تنوياً مغنطسياً.

٣٣٦ - نقص العرق

hypoidrosis = hypohidrosis . (hypohidrosis : انظر)

٣٣٧ - نقص المناعة

hypoimmunity

حالة مرضية ينخفض فيها مستوى مناعة الجسم ·

٣٣٨ - نقص انسولين الدم

hypoinsulinemia

نقص مرضى فى مستسوى الانسسولين فى الدم ·

٣٣٩ - نقص الانسولين

hypoinsulinism

قلة إفسراز الانسسولين من البنكرياس مما بسبب ارتفاع مسترى السكر في الدم -

٣٤٠ - نقص بوتاسيوم الدم

hypokalemia

hypohidrosis - نقص العرق - ٣٢٩ - تقص العرق لأسباب مرضية -

٣٣٠ - ناقص الهرمونات

hypohormonal صفة لما يتميز بنقص إفراز الهرمونات أو لما يرجع لهذا النقص .

٣٣١ - ناقص الهرمونات

hypohormonic = hypohormonal . (انظر : hypohormonal)

٣٣٢ - نقص الهرمونية

hypohormonism

قلة إفراز الهرمونات .

٣٣٣ - نقص التموه (الجفاف)

hypohydration = dehydration حالة مرضية ينقص فيها الماء في أنسجة

٣٣٤ - نقص الكلوريدرية

hypohydrochloria

= hypochlorhydria

(انظر : hypochlorhydria) ٠

انخفاض مرضى فى تركيز البوتاسيوم فى الدم ·

٣٤١ / ١ - منقص البوتاسيوم

hypokalemic

عامل ينقص تركير البوتاسيوم في الدم ،

٢ - ناقص البرتاسيوم

صفة لما يتعلق بنقص بوتاسيوم الدم أو يتميز به

hypolarynx - تحت الحنجرة - ٣٤٢ - منطقة تشريحية تقع تحت الحنجرة فيما بين الأحسسال الصوتية إلى الحلقة الأولى من الرغامى .

hypolethal - تحت قاتل - ٣٤٣
 صفة لما يقل أثره قليلاً عن إحداث الوفاة .

٣٤٤ - نقص شحوم الدم

hypolipemia

انخفاض مرضى في تركيز شحوم الدم .

۳٤٥ – منقص شحوم الدم hypolipidemic

صفة لما يعمل على انقاص تركيز الشحوم في مصل الدم .

۳٤٦ – نقص بروتينات الدم الشحمية hypolipoproteinemia

انخفاض مرضى فى مستوى بروتينات الدم الشحمية .

hypoliposis – نقص الشحم تقلة كميات الشحوم في الدم أو أنسجة الجسم .

٣٤٨ - نقص اللمفيات

hypolymphemia قلة مرضية في عدد الخلايا اللمفية في الدم .

٣٤٩ - نقص مغنسيوم الدم

hypomagnesemia

نقص مرضى فى تركينز المغنسيوم فى البلازما يتمينز بسرعة إثارة الأعصاب والعضلات .

۳۵۰ – هوس تحت الحاد درجة بسيطة من الهوس .

٣٥٧ - نقص الأيض

hypometabolism

نقص مرضى فى الاستفادة من أى مادة
داخلة فى عسمليات البناء والهسدم فى

hypometria القياس – ۳۵۸ – منقص القياس حالة مرضية يفقد فيها المريض قدرته على عقدير المسافات .

٣٥٩ - نقص معادن الجسم

hypomineralization

لقة تركيز المناصر المعدنية في الجسم

hypomnesis – النسيان - ٣٦٠ عيب في القدرة على التركيز ،

hypomotility - نقص الحركة - ٣٦١ - قص الحركة في أي جزء من أجزاء الجسم -

٣٦٢ - نقص التوتر العضلي

hypomyotonia

· انخفاض درجة الترتر في عضلات الجسم

hypomaniac حفيف الهوس – ٣٥١ – صفة لما يصاب بالهوس الخفيف .

hypomastia حفر الثدى - ٣٥٢ - نقص مرضى فى حجم الثديين -

hypomazia = hypomastia

• (hypomastia : انظر :

٣٥٤ - نقص الميلانين

حالة مرضية ينقص فيها إنتاج صبغ الميلانين وبدا تنقص الرقاية من ضوء الشمس .

ه ۳۵ - نقص میلانین*ی*

hypomelanosis

hypomelanism

نقص إمداد الجلد بصبغ الميلانين .

٣٥٦ - قلة الطبث

hypomenorrhea

قلة كسية الدم فى فشرة الطمث ، ولو أنه
يبقى على انتظامه وطول مدته .

ويصحيه أحيانا نقص غذائي بروتيني ٠

٣٦٩ - الاشعر (تحت الظفر)

hyponychium

جزء البشرة الثخين تحت طرف الظفر .

٣٧٠ - نقص الخصرية

hypo-orchidia = hypo-orchidism نقص مسرضي في النشاط الغسددي للخصيتان

٣٧١ - نقص أسمولية الجسم

hypo-osmolality نقص تركيز جزيئات المواد المذابة في سوائل الجسم -

٣٧٢ - نقص المنتضبة

hypo-ovaria = hypo-ovarianism نقص في إفراز هرمونات المبيضين:

٣٧٣ - نقص إحساس الذبذبة

hypopallesthesia نقسص مرضى في الإحساس بالذبذبة (الاهتزاز) ٠ hypomyxia

٣٦٣ - نقص المغاط

قلة افراز المخاط .

٣٦٤ - الحنخنة hyponasality

نقص تنام في إخراج الهنواء من الأنف حيث يصعب نهم الكلام .

٣٦٥ - نقص الصوديوم في الدم

hyponatremia

انخفاض مرضى في تركييز الصوديوم في الدم -

٣٦٦ - نقص صوديوم البول

hyponatruria

انخفاض مرضى في تركيز الصوديوم في البول .

٣٩٧ - نقص تجديد السض

hyponeocytosis

نقص تكوين الكريات السينضاء مع وجود أشكال ميتسرة من تلك الخلاما .

٣٦٨ - نقص نتروجين الدم

hyponitremia

انخفاض مرضى في مستوى نتروجين الدم

٣٧٤ - نقص البنكرياسية

hypopancreatism

نقص في نشاط وظيفة البنكرياس .

٣٧٥ - نقص إفراز البنكرياس

hypopancreorrhea

نقص مرضى في الإفراز من البنكرياس -

٣٧٦ - نقص جنيبات الدرقية

hypoparathyroidism

الحالة المرضية الناجمة عن نقص شديد في جنسات الدرقمة أو نتبحة لاستئصالها .

hypopepsia – نقص الهضم حمض خلل في الهضم نتسيجة نقص حمض الكلوردريك في المعدة .

٣٧٨ - نقص السريان

hypoperfusion

نقص في جريان الدم من خلال عضو ما كما في صدمة الدورة الدموية .

۳۷۹ - نقص التمعج (الحركة الدودية)
hypoperistalsis
بطء مرضى في حركة التمعج ٠

hypopexy تقص التثبيت - ٣٨٠ - عيب في تثبيت عضو ما .

٣٨١ - نقص السلاميات

hypophalangism

نقص السلاميات في أصبع من أصابع البد
أو القدم .

٣٨٢ - تحت بلعومي

hypopharyngeal

صفة لما له علاقة بمنطقة تحت البلعوم -

٣٨٣ - منظار البلعوم السفلي

hypopharyngescope
منظار يستعمل لفحص الجزء الواقع تحت
البلعوم .

۳۸۶ – تنظر البلعوم السفلی hypopharyngoscopy

فحص منطقة تحت البلموم بالمنظار .

٣٨٥ - البلعوم السقلي

hypopharynx الجنزء الذي يقع تحت حافة المزمار ويصل الحنجرة بالمرىء .

٣٨٧ - نقص الفرسفاتازية

hypophosphatasia
عيب خلقى يقل فيه إنزيم الفوسفاتاز
القلوى ، وقد يؤدى هذا إلى الوفاة في صغار
السن وإلى فقده الأسنان راعوجاج العظام في

٣٨٨ - نقص فوسفات الدم

كبار السن -

hypophosphatemia
حالة مرضية تقل فيها أملاح الفرسفات فى
الدم مثل ما يحدث فى وظيفة جنيبات
الدرقية .

٣٨٩ - نقص فوسفات البول

hypophosphaturia

نقص الفوسفات في البول نقصاً مرضياً .

hypophrenia التخلف العقلى ٣٩٠

قصور نمو الوظائف العقلية العليا · ٣٩١ / ١ - تحت الحجاب الحاجز

hypophrenic

صفة لما تحت الحجاب الحاجز · ٢ – متخلف عقليا صفة لمن تأخر غوه العقلى ·

٣٩٢- نخامي

hypophyseal = hypophysial

صفة لما له علاقة بالفدة النخاسة .

٣٩٣- استئصال النخامية

hypophysectomy

- عملية جراحية لاستئصال الفدة النخامية

۳۹٤ – الغدة النخامية (النخامي)
hypophysis = pituitary gland
غدة صغيرة صماء في قاع الدماغ ، تفرز
هرمونات النمو ، ولها تأثيرات على غدد كثيرة
في الجسم .

٣٩٥- التهاب الغدة النخامية

hypophysitis

٣٩٦- ورم الغدة النخامية

hypophysoma

٣٩٧- انخفاض ضغط الدم

hypopiesis

انخسفاض ملحسوظ في ضيغط الدم دون اكتشاف أي مرض عضوى يسبب ذلك -

٣٩٨- نقص التلون

hypopigmentation

نقص التلون بشكل غير طبيعى دون فقد كامل للمادة الملونة (ميلانين) .

٣٩٩- نقص الصنوبرية

hypopinealism

قلة نشاط الفدة الصنوبرية ٠

٠٠٠- مقلل التلون

hypopigmenter

عامل يؤدي إلى قلة التلون في الجسم .

١ - ٤ - نقص النخامية

hypopituitarism

قلة أو توقف إفراز النخامية باستنصالها

جراحياً أو بإتلافها بالأشعة السينية أو بحدوث ورم فيها .

> متلازمة شيهان Sheehan's syndrome

> > ٤٠٢ - نقص التنسج

hypoplasia

تخلف نمو عضو ما أو نسيج .

٤٠٣ - ناقص التنسج

hypoplastic

صفة للعنضو أو النسيج الناقص ني تكوينه .

التهاب الفدد اللمابية تحت الفكية hyposialadenitis

hyposialosis علة اللعاب مع شعور بجفاف في الفم .

۱۰۹ - ضعف الشم السرّي . ضعف حاسة الشم السرّي .

h., penile ختانى قضيبى مبال تحتانى يفتح بين الأخدود الحشفى والصفن

* مبال تحتاني عجاني

h . , perineal

مبال تحتاني يفتح في العجان .

hypostasis – ركود بطء فى الدورة الدموية فى جزء أو عضو متدلٍ من الجسم كما فى حالة نقص الكفاية الوريدية .

hypostatic – راكد ٤١٣ صفة لما يتسم ببطء في الدورة الدموية .

٤١٤ - نقص تحلمؤ الدهون

hyposteatolysis
عدم كمقاية التحلل المائي للدهون أثناء
الهضم

٥ / ٤ - قلة الزهم

hyposteatosis

نقص في إفراز المادة الزهمية .

4.۷ - نقص الأسموزية (التناضع)
hyposmosis
نقص في سرعة الأسموزية .

٤٠٨ – نقص هرمون النمو

 $hyposomatotrop is \\ m$

حالة ينقص فيها إفراز هرمون النمو عن المعدل الطبيعي يؤدي إلى قصر القامة -

4 - 4 - نقص النبو الجسماني hyposomia

١٠٤ - الأرق

hyposomnia = somnia

(انظر : somnia) •

hypospadias حبال تحتانى - ٤١١ - مبال تحتانى - ٤١١ تشور خلقى في الذكر يفتح فيه المبال على السطح السفلى للقضيب أو العجان -

* مبال تحتاني أنثوي

h . , female
تشره خلقى فى الأنثى يفتح فيد المبال فى
المهبل .

٤٢٢ - تخلع الحركة ﴿

hyposynergia

فقد تناسق الحركات الإرادية .

٤٢٣ - ضعف انقباض القلب

hyposystole

قصر مرضى فى فترة انقباض عضلات القلب .

٤٢٤ - انخفاض ضغط الدم

hypotension

هبط الضغط مسرضياً ويلازم حالات الصدمة ، وقد يحدث بلاسبب معروف .

٤٢٥ - خافض ضغط الدم

hypotensive

كل ما يسبب نقصاً في ضغط الدم ٠

hypothalamic حتت مهادى – تحت مهادى – ٤٢٦ صفة لما له علاقة بمنطقة تحت المهاد في قاع المخ أو لما يؤثر في تلك المنطقة .

٤٢٧ - قطع تحت المهاد

hypothalamotomy
عملية جراحية تفصل فيها منطقة تحت

hyposthenia

٤١٦ - وهن

حالة ضعف عام تعترى الجسم .

hyposthenic

۱۷۶ – واهن

صفة للشخص المصاب بالضعف ،

الله الم معفر الفم معفر الفم معفر الفم معفر الفم معفراً جداً عليه الفم معفيراً جداً وتكون فستسعمت في انجساء رأسي لا أفسقي كالمألوف .

٤١٩ - نقص إفراز الكظر في الدم

hyposuprarenalemia

= hypoadrenalemia

(انظر : hypoadrenalemia) •

٤٢٠ - نقص إفراز الكظر

hyposuprarenalism

= hypoadrenalism

(انظر : hypoadrenalism) .

٤٢١ - نقص السمبتاوية

hyposympathicotonus

ضعف في نشاط الجهاز العصبي السميتاوي ·

المهاد عن باقى أجزاء المخ، وكانت تستخدم لعلاج بعض الأمراض العقلية .

hypothalamus الجهاد 2۲۸ – تحت المهاد الجنز، من المخ الذي يُكون جزءاً من الجدار الرحشى للجيب الثالث في المخ ، وهو هام في تنظيم أيض الأمسلاح والماء وتنظيم إفسراز هرمونات الغدة النخامية .

hypothenar قعت الراحية - ٤٢٩ الجزء اللحمى من راحة اليد الذي يقع على الرند - . . .

٤٣٠ - منخفض الحرارة

hypothermal

صفة لما يتميز بانخفاض حرارة الجسم ٠

٤٣١ - انخفاض الحرارة

hypothermia = hypothermy

انخفاض فى حرارة الجسم قد ينتج عن

التعرض لبرودة الجو ، أو يكون مقصوداً فى

بعض العمليات الجراحية .

۴۳۲ - منخفض الحرارة - ٤٣٢ وصف لمن حرارة جسمه منخفضة .

hypothesis – فرض – ٤٣٣ فكرة تقدم لشرح أو لتفسير مجموعة من الظواهر يفترض أنها أساس التفكير المنطقى والتجريب •

* فرض الأمينات الحيوية

h . , biogenic amine

فكرة تفسر حدوث الأمراض الرجدانية عن
طريق تغيرات في بعض الأحماض الأمينية
مسسئل الدوبامين ، والنورادرينالين ،
والسيروتونين .

٤٣٤ - نقص التغذية

hypothrepsia

ب - ضعف قدرة الجسم على استيعاب مكونات الطعام ·

٤٣٥ - نقص الثرومبين في الدم hypothrombinemia

انخفاض نسبة الثروميين في الدم ٠

hypothymia - بلادة حالة مرضية لن ينقص عند، النشاط

الانفعالي .

٤٣٧ - نقص التيموسية

hypothymism

نقص نشاط الفدة التيموسية •

٤٣٨ / ١ - هابط الدرقية

hypothyroid

صفة لمن ينقص عنده نشاط الغدة الدرقية .

٢ - هبط الدرقية

صفة لما ينتج عن نقص نشاط الغدة

الدرقية .

٤٣٩ - هبط الدرقية

hypothyroidism

نقص فى نشاط الغدة الدرقية ويكثر بين النساء ويؤدى إلى مرض المكسيديا، وفى الطفولة يؤدى إلى مرض القزامة ويتميز بنقص فى النمو العقلى والجسمى

٤٤٠ - نقص التوتر العضلي

hypotonia

حالة تتميز بالفتور في المضلات الهيكلية بحيث تقل مقاومتها عند تحريكها سلبياً .

hypotonic قليل الاسمرزية 2٤١

صفة للمحاليل التي تعمل على مرور الماء خلال غشاء الخلية شبه المنقّد إلى داخل الخلية إذا ما غمرت الخلايا بالماء .

٤٤٢ / ١ - قلة التوتر

hypotonicity

نقص توتر العضلات .

٢ - قلة الاسموزية

الحالة الدالة على نقص انتركييز الأسموزي لسائل ما .

٤٤٣ - نقص النوتر العضلي

hypotonus = hypotonia

(انظر : Rypotonia) ،

hypotoxicity نتص السمية - ٤٤٤

حالة تنقص فيها سمية مادة ما -

٤٤٥ - الجَرَد الخلقي

hypotrichiasis

غياب الشعر عن كل الجسم منذ الولادة .

hypotrichosis

2٤٦ - المرط

خفة شعر الجسم .

٤٤٧ - حرض

hypotrophy = abiotrophy

نقص متزايد في حيوية الأنسجة .

hypotropia حول خفضی ٤٤٨

حول يتنجه فيه محور العين إلى أسفل

بصفة دائمة -

٤٤٩ - فتح ما تحت الطبلة

hypotympanotomy

إحداث فتحة جراحية تحت طبلة الأذن .

. 20 - ما تحت الطبلة

hypotympanum

حير في الأذن الوسطى يوجد تحت طبلة الأذن .

٤٥١ - هبط بولينا الدم

hypouremia

انخفاض مستوى البولينا في الدم

hypouresis – قلة البول – ٤٥٢

نقص كمية البول.

٤٥٣ - نقص بوليك البول

hypouricuria

نقص حمض البوليك في البول.

٤٥٤ - نقص التهوية

hypoventilation

حالة تتميز بنقص كمية الهواء الداخلة إلى الرئين .

٤٥٥ - نقص الفيتامينات

hypovitaminosis

حالة مرضية تنشأ من نقص واحد أو أكثر من الفيتامينات الأساسية .

٤٥٦ - نقص حجم الدم

hypovolemia

نقص مسرضى في حسجم الدم الموجسود في الجهاز الدوري .

108 - عوز الأكسجين - £67 نقص إمداد الدم بالأكسجين .

٤٥٨ - استئصال الرحم

hysterectomy

عملية جراحية يستأصل فيها الرحم ، وقد يكون استئصالاً كلياً أو جزئياً.

172 - استئصال الورم الليفي الرحمي hysteromyomectomy
عملية جراحية لاستشصال أورام الرحم الليفية ٠

270 - شق عضل الرحم

hysteromyotomy .
عملية جراحية يُشَق فيها عنضل الرحم

٤٦٦ - وصب الرحم

لاستئصال الأورام

hysteropathy

كل مرض يصيب الرحم ٠

hysterosalpingectomy

عملية جراحية لاستئصال الرحم والبوقين

47.4 - تصوير الرحم والبوقين
hysterosalpingography
تصوير الرحم والبوقين بالأشعة السينية
(إكس) بعد حقنهما بمادة معتمة للأشعة .

hysteria – هستيريا – ٤٥٩ عُصاب تعتمد أعراضه على حيلة التحويل في لغة مدرسة التحليل النفسى ·

hysterocolpectomy
عملية جراحية لاستنصال كل من الرحم

٤٦١ - منظار الرحم والمهبل hysterocolposcope منظار يُقحص بد داخل الرحم والمهبل .

hysterolysis - تحرير الرحم عملية جراحية يُحَلُّ فيها الرحم عما يحيط به من أربطة والتصاقات ٠

۱/٤٦٢ - هوس هستيري

hysteromania

= hysterical mania

٢ - غُلمة (nymphomania)
 شدة الشهرة للجماع عند النساء .

hysterosalpingo-oophorectomy
عملية جراحية لاستئصال الرحم والبوقين
والمبيضين .

الرحم منظار الرحم الرحم ضوئياً .

٤٧١ - تنظير الرحم

hysteroscopy

فحص باطن الرحم بالمنظار

٤٧٢ - تقلص الرحم

hysterospasm

إصابة عضلات الرحم بالتقلص

hysterotome مبضع الرحم - ٤٧٣ أداة لشق الرحم -

472 - شق الرحم - £42 عن عملية جراحية يُشق فيها الرحم ، إما عن طريق البطن أو المهبل .

1₁₃₁ - اليود المشع اليسود ، وزنه الذرى

۱۳۱ ، وله استعمالات طبية متعددة في الفحص والعلاج .

iamatology علم العلاجات 2۷٦ – علم العلاج العلم الذي يدرس كل ما يستخدم في علاج الأمراض والوقاية منها .

iathinopsia إبصار بنفسجى حالة مرضية تبدو فيها الأشياء بنفسجية اللون .

٤٧٨ - أمراض تطبيبية

iatrogenic (diseases)

صفة للعلل التي تنتج عن مختلف طرق
العلاج دون قصد ٠

٤٧٩ - إكثامول (اكتيول)

ichthammol

مسركب من أمسلاح النشسادر وحسمض السلفونيك ، زيتى القوام ، بنى اللون ، ذو رائحة نفاذة ، يُستخدم لعلاج التهابات الجلد وغيره .

ichthyosis – السُّماك – ٤٨٠ مصطلح يطلق على مجموعة من أمراض

الجلد التى تعم سطح الجسم كلد وتتميز بجفاف الجلد وخشونته وتقشره بسبب فرط غو الطبقة القرنية واختزان قدر كبير من مادة الكيراتين عما يجعل الجلد شبيه بجلد السمك ومن أنواعد:

- * السُّماك الخلقي i . congenita
- i . fetalis * السُّماك الجنيني
- i . simplex * السُّماك العادي

(i . vulgaris)

ichthyotic سُماکی - ٤٨١ صفة لما يتعلق بأمراض السُماك .

ichthyotoxic سَمَكى السمية - ٤٨٢ صفة للتسمم الناشىء عن مواد مصدرها السمك .

ichthyotoxin سُمَكي - ٤٨٣ - كل مادة سامة منشؤها الأسماك .

٤٨٤ - تسمم السمك

ichthyotoxism

تسمم ناتج عن مواد مستخلصة من
السمك .

ه ۱ - الهرمون المنشط للخلايا البينية ICSH

الهرمون المنشط للجسم الأصفر .

ictal - نُوبُى - ٤٨٦ - نُوبُى صفة لما يتعلق بنوبات الصرع أو السكتمة المخية أو لما يتميز بهما .

ict - يرقانى - ٤٨٧ - يرقانى - ٤٨٧ - صفة لما يتعلق بالإرتمان أو لمن يصاب بد .

٤٨٨ - فقر الدم اليرقاني

icteroanemia

مرض يتميز بحدوث اليرقان مصحوباً بفقر الدم ، وتضخم الطحال مع هشاشة كرات الدم الحمراء .

icterogenic اليرقان - ٤٨٩ - محدث اليرقان .

٤٩٠ - بيلة دمرية يرقانية

icterohematuria

يرقان مصحوب بنزف في البول .

ندم - بيلة هيمرجلربينية يرقائية اندوت الدوت الدوت البرقان مرضية تتمييز بحدوث البرقان مصدوباً بإخراج الهيموجلوبان في البول .

۱۹۹۲ - التهاب كبدى يرقانى
icterohepatitis
. التهاب الكبد المصحوب بيرقان شديد

۱۹۳۳ - یرقانانی (صفراوانی)

icteroid

صفة لما یشید الیرقان .

icterus – اليرقان – ٤٩٤ المفرار الجلد والمقلتين بسبب ترسب أصباغ الصفراء .

* يرقان وراثي

i., congenital familial

* يرقان خلقي انحلالي

i . , congenital hemolytic يرقان خلقى سببه انحلال كرات الدم .

i., gravis * يرقان وخيم يرقان شديد الوطأة يصحب ضمور حاد للكبد .

* يرقان وليدى

i., neonatorum
يرقسان يظهسر في أيام العسمسر الأولى في
الولدان -

ictus - نوبة - سكتة الصرعية الصرعية الصرعية (i . epilipticus)

1. C. U. (intensive care unit)
قسم يختص بعلاج الحالات المحتاجة إلى عناية طبية متخصصة ، مثل حالات الطوارى، أو بعد العمليات الكبرى .

id - ٤٩٧ – المِهي

مصطلح من مصطلحات التحليل النفسى يدل على ميل النفس الإنسانية للحفاظ على الذات ، وتحقيق الفرائز بطريقة لا واعية .

۱dea - فکرة - ٤٩٨

انطباع عقلى أو مفهوم ٠

* فكرة ذاتية المنشأ

i . , autochthonous فكرة طارئة لا مبرر لها مستقلة عن مسار التفكير العادى .

i., compulsive * فكرة قهرية فكرة متكررة تفرض نفسها رغم معارضتها للمنطق وتدفع إلى إتيان سلوك غير مناسب .

i., dominant ** فكرة متسلطة المساد الطباع مرضى يتحكم في سلوك الإنسان وأفكاره .

i., fixed * فكرة ثابتة
 انطباع مرضى يبقى ولا يتميز بالحوار
 المنطقى -

٤٩٩ - فكرة إشارية

i . , referential فكرة مرضية تجعل المريض يعتقد أن كل ما

يدور حوله من حديث أو أفعال للآخرين تعود عليم وبالتالى يفسر بها ما يلاقيم من أعراض ·

ideal مثالی – ۱ / ۵۰۰ صفة لما يتمييز بمستوي عالي من الإتقان

۲ – فکری

صفة لما له علاقة بالأفكار والانطباعات أو التخيلات .

idealization | کبار | - ۵۰۱ | و کبار | ارضفاء صفات عالیة مبالغ فیها علی فرد | بطریقة واعیة أو غیر واعیة -

ideation - التصور تعقلية واضحة لشيءٍ ما .

identification – التوحد آلية ذهنية غير واعية يتوحد بها الشخص مع شخص آخر باتخاذ صفات هذا الشخص وخصائصه وإضفائها على نفسه

identity - الهريَّة - ٥٠٤ مجموع الخصائص التي تكُّون فكرة الفرد

عن نفسه ، وفكرة الآخرين عند ٠

* الهوية الشقية بالهوية الشقية من حيث كونه مفهوم الشخص عن نفسه من حيث كونه ذكراً له خصصائص الذكورة ، أو أنثى لها خصائص الأنوثة ، أو بين بين ، ويعتمد هذا المفهوم عادة على الخصائص الجسدية للشخص واتجساهات الوالدين نحسوه ، والضغسوط الاجتماعية التي يتعرض لها الشخص .

ه - ه - الدفعة الفكرية

ideodynamism

إثارة فكرة معينة لخلايا الدماغ التي تحث الألياف العصبية لتحقيق هذه الفكرة -

ideogenetic فكرى المنشأ حمقة لما له علاقة بالانطباعات الحسية والغامضة أو لما يحدث نتيجة هذه الانطباعات عييزاً له عن الصور العقلية المنظمة .

ideogenous = ideogenetic

· (ideogenetic)

ideoglandular فکری غدی - ۱۸۰۸

صفة لما ينبه النشاط الغدى نتيجة لبعض الذكريات أو الأفكار .

۵۰۹ - فکری حرکی

ideokinetic = ideomotor

صفة للحركات التي تثيرها الأفكار
خصوصاً الحركات غير الإرادية .

ideology علم الأفكار - ١/٥١٠ العلم الذي يدرس نشأة الأفكار وتطورها ٠

idiocy العَتَه - العَتَه تخلف عقلى شديد تصل فيه نسبة الذكاء الني أقل من ٢٥ ولا يستطيع المعتبره أن يقى نفسه من الأخطار الطبيعية .

* عتد فدماني

* عتد مطلق (مطبق)

i . , absolute = i . , profound

أشد أنواع التخلف العقلى ، يصاحبه عادة
صغر الجسم وتغيرات مرضية فيه .

(profound i .)

صفة لما نشأ تلقائياً بلا سبب معروف .

ه ۱ ه - مرض تلقائية النشأة idiopathic disease

حالة مرضية غير معروفة السبب -

٥١٦ - تحساس ذاتبي

idiosyncrasy تفاعل مناعی یختص به شخص بعینه ولا ینتشر بین باقی الناس ۰

idiot – معتوه معتوه معتود شخص مستخلف عسقليساً ، أو في أدني درجات التخلف العقلي -

* معتوه منغولى i., mongolian شخص مصاب بمرض داون (المنغولية) .

i., savant ** معتوه عارف شخص شديد التخلف العقلى إلا أنه يمتاز بقدرة عقلية مميزة مثل الذاكرة أو الملكات الرياضية أو الموسيقى .

idiotrophic داتی التغذی

* عتد کمنی i . , amaurotic عتد مصحوب بعمی خلقی ۰ * عتد استسقائی دماغی

i . , hydrocephalic

• عته ناتج عن استسقاء الدماغ

* عتد مطبق

i . , profound = absolute i . • (absolute i . :)

i., traumatic * عتد رضحى تخلف عقلى شديد ناتج عن إصابات عند الولادة أو أثناء الطفولة .

idioglossia – الزمزمة – الزمزمة إخراج الصوت مبهما من الحلق دون تحريك اللسان ولا الشفتين .

idio - imbecile متد بلد - عدد بلد - ١٩٥٥ - عدد بين العدد درجة من التخلف العقلى تقع بين العدد والبلاهة .

idiopathic تلقائي النشأة ع ١٥٠

صفة لما يستطيع اختيار غذائه بنفسه .

idiotropic اليف ذاته حمد من الشخصية يتميز برضائه عن مستوى ذكائه وخبراته الانفعالية .

idiovariation تنوع ذاتى طفرة أو تغير في المادة الوراثية مجهولة السبب .

٥٢١ - خاص بالبطين

صفة لما يتعلق ببطين القلب وحده أو لا يؤثر إلا فيد مثل الإيقاع الخاص بالبطين .

idioventricular

۱۲۸ – جلوبيولين مناعى
Ig (immunoglobulin)
أحد الجلوبيولينات المناعية الخمس ·

arr – استئصال بالكيّ igniextirpation استئصال عضوٍ ما بطريقة الكيّ .

ignioperation مملية بالكيّ – ٥٢٤

عملية تجرى باستخدام الكيّ الحراري .

ileac - لفائفي - ٥٢٥ - صفة لما يتعلق باللفائفي ، الجزء الأخير من المعى الدقيق .

ileoctomy بتر اللفائفي - ٢٦ - إزالة اللفائفي جراحيا ٠

* التهاب مؤخر اللفائفي

i., distal
 التهاب يصيب الجزء الأخير من اللفائفي
 وهو مرض كرون ٠

۱۱۹۵ - تفمیم لفائفی أعوری ileocecostomy

إحداث فتحة جراحية تصل بين اللفائفي والأعور .

ileocolic فائفي قولوني - ٥٣٠

صفة لما يتعلق باللفائفي والقولون معاً ٠

٥٣١ - التهاب لفائفي قولوني

ileocolitis

إصابة اللفائفي والقولون معاً بالتهاب ٠

٥٣٢ - لفائفي قولوني

ileocolonic = ileocolic

(انظر : ileocolic) ٠

٥٣٣ - تفميم لفائفي قولوني

ileocolostomy

إحداث فتحة جراحية تصل مابين اللفائفي والقولون .

٥٣٤ - شق لفائفي قولوني

ileocolotomy

إحداث شق حراحى فى كل من اللفائفى والقولون .

ه۳۵ - تقویم مثانی لفائفی ileocystoplasty

إعادة تكوين المثانة البولية بإدخال عروة من اللفائفي تعزل لتكون جزءاً من جدار المثانة .

٥٣٦ - تفميم مثاني لفائفي

ileocystostomy

إحداث فتحة جراحية تصل بين اللفائفي والمثانة البولية .

٥٣٧ - تفميم لفائفي مزدوج

ileoileostomy

أ – إحداث فتحة جراحية تصل بين جزءين من اللفائفي ٠

ب - فتحة جراحية بين جزءين من أجزاء اللفائفي .

المهم - تفميم لفائغي مستقيمي ileoproctostomy إحداث فـتـحـة جـراحـيـة بين اللفـائفي والمستقيم ٠

٥٣٩ - لفائفي مستقيمي

ileorectal

صفة لما يتعلق باللفائفي والمستقيم معاً

أو يتصل بهسما مثل الناسور اللفائفي المستقيمي .

٥٤٠ - تفميم لفائفي مستقيمي

ileorectostomy

= ileoproctostomy

- (ileoproctostomy) انظر :

ا ۱۵۵ - رفو اللفائني ۱۱۹۵۰ - رفو اللفائني الفائني المائني الم

ileosigmoid سينى – ٥٤٢ صفة لما يتصل باللفائفي والقولون السينى معاً .

٥٤٣ - تفميم لفائفي سيني

ileosigmoidostomy

أ - إحداث نستحة حراحية تصل بين اللفائفي والقولون السيني

ب - فستسحسة بين اللفسائفسى والقسولون السينى •

ileostomy حقميم لفائفي الفائفي تفتح إحداث فتحة جراحية في اللفائفي تفتح غالباً على جدار البطن ·

1100 مق اللفائفي - 050 مق اللفائفي - المعادث فتح جراحي في اللفائفي -

ا عند الفائني مستعرض الفائني مستعرض الفائني الفائني ileotransversostomy احداث فتحة جراحية تصل بين اللفائفي والقولون المستعرض .

ileum - اللفائفي الجزء الأخير من المعى الدقيق ، الذي يصل بين الصائم والأعور .

* ازدواج اللفائفي duplex . عيب خلقى يزدوج فيه اللفائفي

ileus – اللوى - اللوى السداد الأمعاء .

* لوی میکانیکی

انسداد الأمعاء بسبب ميكانيكي مثل الفتق والالتصاقات والالتواء .

i., mechanical

i., meconium * لوى وليدى انسداد الأمعاء في حديثي الولادة بسبب زيادة لزوجة المادة البرازية .

* لوي شللي

i., paralytic = adynamic i.
لوى ينشأ عن شلل الحركة الدودية .

* لوى تقلصى
 نشأ عن انقباض مقيم في الأمعاء .

i., subparta * لوى الحمل المعاء بسبب ضغط الرحم أثناء الخمل على القولون الحوضي .

الم منه الم يتصل بعظم الحرقفة .

نافر مورقني عصعصي المرتفي عصعصي المرتفقة المرتف

۱۵۵۰ - شق قولونی حرقنی iliocolotomy المنطقة الحرقفية إحداث فتحة جراحية في المنطقة الحرقفية من القولون .

iliocostal حرقفی ضلعی – حرقفی ضلعی

صفة لما يتصل بعظم الحرقفة والضلوع أو يوصل بينهما .

iliofemoral حرقفى فخذى - ٥٥٣ صفة لما يتصل بعظمى الحرقفة والفخذ معاً .

۵۵٤ - تكميل فخذى حرقفى

iliofemoroplasty

إدغام أعلى عظم الفخذ في عظم الحرقفة بإحداث شق جراحي في السطح الوحشي للحرقفة كما يحدث في حالات الالتهاب الدرني لمفصل الفخذ

1000 - حرقفي فوق عاني iliohypogastric صفة لما يتصل بعظم الحرقفة ومنطقة فوق العانة .

ilioinguinal حرقفى أربى صفة لما يتصل بالحرقفة والمناطق الأربية .

iliolumbar حرقنى قطنى - ٥٥٧ صفة لما يتصل بعظمى الحرقفة والقطن .

iliometer قياس الحرقفة نبيطة لقياس الارتفاع النسبى لشوكتى الحرقفتين وبعدهما عن الخط المركزى للعمود الفقرى .

ilioopagus ملتصقا الحرقفة ح ملتصقا الحرقفة . توأم متماثل متصلان عند الحرقفتين .

• ١٥٦٠ - حرقفي عاني الحرقفة والعانة · صفة لما يتصل بعظمي الحرقفة والعانة ·

iliopsoas العضلة الحرقفية - 0٦١ (انظر : muscle) -

iliosacral حرقفی عَجُزی صفة لما يتصل بعظمی الحرقفة والعَجُز .

iliosciatic حرقفى إسكى - ٥٦٣ - صفة لما يتعلق بعظمى الحرقفة والإسك .

iliospinal حرقفی فقاری - حرقفی فقاری صفة لما يتعلق بعظمی الحرقفة والعمود الفقاری -

٥٦٥ – مسخ حرقفي صدري

iliothoracopagus

تبوأم ملتسصق في منطقستي الحسوض والصدر .

iliotibial حرقفی ساقی مساقی المرقفة والساق أو صفة لما يتعلق بعظمی الحرقفة والساق أو عند بينهما ،

٥٦٧ - حرقفي مدوري

iliotrochanteric
صفة لما يتعلق بعظم الحرقفة وأحد المداور ٠

۵۱۸ - مسخ حرقفی رَهَابی
 ilioxiphopagus
 تـوأم مــــــصل عنــد منطقـــتی الحــوض
 والرهابة .

۱۱۱ مریض
 صفة لمن لا يتمتع بصحة تامة ٠

۵۷۰ - ذراف = ذرف illacrimation = epiphora

فيض الدموع من العين بلابكاء ٠

illaqueation - المرخ - المرخ دلك الجسم بمروخ أو مرهم .

illness – مرض – علة حالة السواء حالة تتميز بانحراف بيَّن عن حالة السواء الصحى .

* مرض تخفيف الضغط = داء الغواص

i . , compressed air

مرض يحدث عند تخفيف ضغط الهواء
عن الغواص تخفيفاً مفاجئاً فيصاب بآلام
مبرحة .

* مرض المرتفعات

i., high - altitude
حالة تنتج عن نقص الأكسجين في الأماكن
المرتفعة في ويودي إلى الإرهاق الجسمين والعصبي .

i., radiation * مرض الإشعاع
 حالة مرضية تنشأ عن التعرض للإشعاع
 الذي يؤدي إلى نقص في كريات الدم ·

illumination اضاءة – ٥٧٣

تعسريض جنز، أو عسسو أو شي، للضوء بغرض فعصد .

* إضاءة لامة الله المناعة تتم باستخدام جهاز يضغط مباشرة على القرنية والملتحمة .

i., critical * إضاءة انتقائية توجيها توجيه جرعة الإضاءة على شيء توجيها دقيقاً بغرض فحصد بالنظر .

* إضاءة الخلفية المظلمة

i., darkfield

إلقاء أشعة ضوئية على جنب جسم مجهرى

الحبجم بحيث توقف الأشعة المركزية ويظهر
الشيء براقاً على خلفية مظلمة

illuminism حالة نفسية تتميز بهذاءات تختص بالاتصال بالكائنات الميتافيزيقية

illusion خِداع الحواس الطباع حسى مبنى على تفسير خاطىء للمنبه المثير للحس

illusional خِداَعی ۵۷۲

صفة لما يسبب خداع الحس أو يتميز به ٠

illutation العلاج بالطمى - العلاج بحمامات الطمى -

٥٧٨ - في العضل

I . M . (intramuscular)
 اختصار لكلمة في العضل ، وتوصف بها

image – صورة – ٥٧٩ – تخيل لما يشبه حقيقة موضوعية مع درجة كبيرة من التشابه

الحقن التي تعطى بهذه الطريقة -

* صورة سمعية * مفهوم يناظر شيئاً مسموعاً .

i., after * الصورة البعدية
 إحساس يبقى فى مجال الرعى لفترة
 قصيرة بعد انتهاء عملية الإثارة الحسية

* صورة الجسم
 صورة للجسم يصورها الإنسان عن نفسه
 تنشأ عن إدراك مواضع الجسم دائمة التغيير

وتتغير هي تبعاً لذلك .

imaging تصوير - ٥٨٠ - تصوير تحسين كيمفى للصورة من حيث الوضوح وتباين الإضاءة وتفاصيل الصورة خصوصاً فى الفحص الإشعاعى والفحص بالأشعة فوق الصوتية .

imbalance الخَلَجان – ٥٨١ فقد التوازن وخاصة عند وصف ما يحدث من انعدام التوازن للعضلات المحركة للمقلة عند إصابتها بالضعف (الوسيط: اختلجت عينه)

* خلجان عصبى ذاتى

i . , autonomic
كل اضطراب يصيب الجهاز العصيى
الذاتى ٠

* خلجان سمبتاوي

i . , sympathetic

كل اضطراب يصيب الجهاز العصيبي السمبتاوي -

imbecile الأبلد - الأبلد

مصطلحات طبية

درجة من متخلف العقل بين العته والأفن وتكون درجة الذكاء بن ٢٥ الى ٤٩ .

imbecility – البَلَه – ۵۸۳ تخلف عقلی تکون فید نسبة الذکاء بین ۲۵ – ۲۵

Imhotep منحوتب – ٥٨٤ منحوتب عاش في عهد طبيب مصرى فرعوني عاش في عهد الأسرة الثالثة واعتبر إلاها للطب فيما بعد خصوصاً في عهد البطالمة والرومان .

نقریج – خدیج
 صفة لما يولد قبل قامه أو استكمال غوه .

immaturity - الخِدَاج إلقاء الولد قبل قام أيامه .

immediate فوری - هوری صفة لما هو مباشر دون تأخیر ودون حدوث شیء بینن ۰

immedicable عُضَال – مُمَال – مُهنال – مُهنال على الله ع

immersion غمر - غمر

غمس شيء في سائل

* الغمر بالزيت *

تغطية العدسة الشيئية في المجهر والشيء المفحوص بالزبت ·

. ٥٩ - منعزل - لامزوج

immiscible

صفة للشيء الذي لا يمتسزج مع غسيسره وخصوصاً السوائل .

۹۹۱ ~ توقف (ثبات)

immobility

الإقامة بدون حركة

٩٩٢ - التوقيف (التثبيت)

immobilization

منع الحركة كما يحدث عند استخدام الجبائر في أمراض العظام ·

immune منبع - مبيح - مبيح صفة لما له مقاومة شديدة للمرض نتيجة تكوين أجسام مضادة أو وجود مناعة خلوية أو غير ذلك .

١ ٥٩٤ - عنَّع (محصَّن)

immunifacient

ما يسبب المناعة وتطلق على بعض الأمراض مثل الدفتريا والتيفود وهي محدثات مناعة ضد رجوع المرض ·

٥٩٥ – تحصين (تطعيم)

immunifaction

immunity – مناعة أ – مناعة أ – حالة تمنع حدوث مرض معين سواء كان ميكروبياً أو نتيجة تسمم .

ب - استجابة شديدة لمادة مولّدة للمناعة -

* مناعة مكتسبة i., acquired مناعة مكتسبة مناعة أجسام مناعة خاصة ترجع إلى وجود أجسام مصادة ، وتفاعل زائد من الخلايا المكونة للأجسام المضادة تعقب التعرض لعدوى أو مستضد أو نقل سلبي للأجسام المضادة .

* مناعة إيجابية i., active مناعة إيجابية مناعة مكتسبة ترجع إلى وجود أجسام مضادة أو خلايا ليمفاوية مناعية تكونت استجابة لمنبد مناعى .

* مناعة ضد السم * antitoxic

مناعمة ترجع إلى وجود مواد خاصة توقف فعل السم ·

* مناعة ضد الفيروس

i., antiviral

مناعة توقف عمل الفيروسات .

i., artificial * مناعة إيجابية أو سلبية تنشأ بتعريض
 الشخص إلى جسم مستضد كما يحدث فى حالات التطعيم .

* مناعة حالة للبكتريا

i . , bacteriolytic

مناعــة ضــد البكتــريا ترجع إلى قــدرة
الأمصال على حلِّ البكتريا .

* مناعة خلوية محمولة

i . , cell - mediated

مناعة مكتسبة خاصة تقوم بها الخلايا
اللمفاوية الصغيرة النابعة من الغدة التوتية
(التيموس) .

* مناعة نضج i., maturation زيادة مقاومة الجسم للمرض مع استكمال النمو .

مصطلحات طبية

i., natural ** مناعة طبيعية مناعياً بوسائل طبيعية .

i., nutritional * مناعة غذائية
 قدرة خلايا العائل على الاحتفاظ عادة غذائية من خلايا الجسم المهاجم المسبب للمرض ومن أمثلة ذلك الحديد -

i . , phagocytic * مناعة لاقفة مناعة ترجع إلى نشاط الخلايا البلعمية التي تلتهم وتدمر مسببات الأمراض .

i., placental * مناعة مشيمية مناعة تكتسب في أثناء الحياة الرحمية خلال المشيمة .

* مناعة عقب الأورام
i . . postoncolytic
مناعة ضد الأورام تكتسب عن طريق تراجع
ورم سبق وجوده .

ب مناعة عرقية
 مناعة خلقية توجد في معظم أفراد عنصر
 ما وتعمل ضد عدوى معينة .

* مناعة خِلْقية : i . , congenital * مناعة مكتسبة منذ الولادة .

* مناعة منقولة مناعة مناعة مناعة عن التطعيم بعامل مناعى مثل البكتريا أو الفيروس ، ويختلف هذا العامل المناعى عن مسبب المرض المطعم ضده إلا أنه ذو علاقة حميمة به .

i . , genetic * مناعة جينية
 مناعة تنتقل إلى الوليد بالوراثة .

i., humoral * مناعة مصلية مناعة مكتسبة تتم عن طريق أجسام مضادة تسرى في سوائل الجسم وتكونها الخلايا اللمفاوية والبلازمية .

i., intrauterine * مناعة الحميل مناعة سلبية يكتسبها الحميل بانتقال الجلوبيونات المناعية من الأم إليه خسلال المشيمة .

i., local * مناعة موضعية مناعة تشريحية محدودة .

immunize, to

۹۹۸ - پُحصن

يكسب مناعة ٠

٥٩٩ - مساعد مناعي

immunoadjuvant

مادة محدثة للمناعة وهي غير مخصصه

۹۰۰ - ممتز مناعی

immunoadsorbent

مادة مكونة من جسم مستنضد ملحق بستضاد آخر غير قابل للذوبان ويمكنه امتزاز الأجسام المضادة من عينة من المصل -

٦٠١ - قياس المناعة

immunoassay

تحديد كمى للمادة المستضدة باستخدام وسائل مصلية مثل قياس المناعة الإشعاعي .

٦٠٢ - البولوجيا المناعية

immunobiology

فرع من فروع علم البيولوجيا يختص بالآثار المناعية على ظواهر منها على سبيل المثال الأمراض المعدية والنمو وزيادة الحساسية والوراثة والشيخوخة * مناعة متبقية
 مناعة تبقى بعض الوقت إذا ما اختفت
 العدوى المسببة لها اختفاء تاماً

i., tissue * مناعة نسيجية . (i., local .) . (انظر :)

immunization التحصين - 09۷ التحصين - التحصين أو الكساب شخص ما مناعة ضد عدوى أو تسمم .

i., active پجابی خصین إیجابی إحداث المناعـة باسـتـخدام مـسـتـضـاد متخصص .

i., collateral * تحصين جانبى | إحداث المناعة بحقن كائن حى غير ما يراد التحصين ضده .

i., passive * تحصين سلبى احداث مناعة عن طريق حقن مصل من شخص سبق تحصينه أو حقن خلايا لمفاوية محسسه .

٦٠٣ - أرومة مناعية

immunoblast (lymphoblast)

کریة دم بینضاء تقوم بعنمل أساسی فی
مجال المناعة ،

٦٠٤ - الكيمياء المناعية

immunochemistry

فرع من علوم الحياة يختص بدراسة الأسس الكيسميائية الطبيعية للظواهر المناعية وتفاعلاتها .

immunochemotherapy

ازدواج من الطباب الكيميائي والطباب

٦٠٦ - الكفاءة المناعية

immunocompetence

القدرة على إيجاد استجابة مناعية عند
التعرض لمستضاد ما .

immunocompetent

• صفة لمن يتميز بوجود كفاءة مناعية

۹۰۸ - مرکب مناعی

٦٠٩ - مُحجَّم المناعة

immunocompromised

صفة لمن أضعفت استجابته المناعية

باستخدام عقاقير تكف المناعة ، أو عن طريق

الإشعاع أو نقص التخدية أو الإصابة

بالسرطان .

immunocyte خلية مناعية
 خلية لمفاوية تستطيع الاستجابة لتكوين
 الأجسام المضادة أو اتخاذ موقف نشيط فى مجال المناعة .

٦١١ - تلاصق خلوي مناعي

immunocytoadherence
تجسمع من الكرات الحسمر في شكل دوائر
تحسيط بالخسلايا اللمسفساوية في وجسود
جلوبيولينات مناعية على سطح الخلايا

۱۱۲ - الكيمياء الخلوية المناعية immunocytochemistry

تطبيق علم الكيميا - المناعية في دراسة الأنشطة الخلرية الداخلية .

٦١٣ - نقص المناعة

immunodeficiency
نقص في الاستجابة المناعية بنوعيها الخلري
والمصلى .

* متلازمة النقص المكتسب للمناعة (إيدز)
acquired immunodeficiency
syndrome (AIDS) (CIDA)

مرض ينشأ عن العدوى بفيروس نقص
المناعبة البشرية (إيدز) يصيب نوعاً من
الخلايا اللمفاوية ويسبب فقد قدرتها على

- * نقص المناعة المزدوج

i., combined

نقص في الخلايا اللمفاوية التي تخدم كلا

من المناعة المصلية والمناعة الخلوية -

* نقص مناعى متغير شائع
i . , common variable

نقص جلوبيولينات جاما فى الدم ، ويحدث

هذا فى السن المتقدمة ويتميز بكثرة حدوث عدوى بكتيرية متكررة وبخاصة الالتهاب الرئوى -

١١٤ - كف المناعة

immunodepression

- = immunosuppression
- (انظر : mmunosuppression) •

١١٥ - كاف المناعة

immunodepressive

- = immunosuppressive
- (immunosuppressive : انظر :

٦١٦ - علم مناعيات الجلد

immunodermatology

دراسة الظواهر المناعية المؤثرة في حدوث أمراض الجلد وفي علاجها أو الوقاية منها -

٦١٧ - التشخيص المناعي

immunodiagnosis

تشخيص مبنى على تفاعلات المصل للمستضدات .

٦١٨ - الانتشار المناعي

immunodiffusion

انتشار المستضدات والأجسام المضادة من مواضعها المنفصلة في وسط من الهلام المتصمية ، حيث تكون منحنى متناقص في تركيزها خلال هذا الوسط .

719 - السيادة المناعية

immunodominance

درجة إسهام الجزء المحدد لفاعلية المستضاد في التفاعل مع جسم مضاد معين .

٣٢٠ - سائد مناعي

immunodominant

وحدة من مكونات المستنضاد لها الأثر الأكبر على تخصيص الأجسام المضادة التي يولدها ذلك الستضاد .

۱۲۱ - ترحیل کهربائی مناعی (الکتروفوریة مناعیة)

immunoelectrophoresis حركة جزيئات الجسم المضاد تحت تأثير

مجال كهربائي بحيث يمكن تبين كل مكون على

حدة ٠

٦٢٢ - تعزيز مناعي

immunoenhancement

زيادة مستوى الاستجابة المناعية بوسائل متخصصة وغير متخصصة ٠

٦٢٣ - فريتين مناعي

immunoferritin

جسم مضاد مسوم بالفرّتين بحيث يجعل أماكن التفاعل المناعى مرئية للمجهر الإلكتروني عند اتحاده بالمستضد .

٦٢٤ - ترشيح مناعي

immunofiltration

استخراج الأجسام المضادة في صورة نقية بتعريض المصل لمستضاد معين لا يذوب .

* ترشيح مناعى تحليلى

i., analytical

تقنية تستخدم للكشف عن مستضدات أخرى معينة في محلول مشوب بمستضدات أخرى متعايرة مع المستضدات المطلوب الكشف عنها .

* ترشیح مناعی تجهیزی

i., preparative

تقنية كيميائية مناعبة تفصل البروتينات الميزة للسرطان .

٦٢٥ - فلورة مناعية

immunofluorescence

طريقة لتحديد مواضع المستضدات أو الأجسام المضادة في الأنسجة عن طريق تبين غط الفلورة الناشئة عن تعريض النسيج لفعل مستضاد أو جسم مضاد معين ومسوم بصبغ الفلوروكروم •

i . , direct * فلررة مناعية مباشرة = immunofluorescence

(انظر : immunofluorescence) .

* فلورة مناعية غير مباشرة

, indirect

فلورة يستخدم فيها طاقمان من الأجسام المضادة أولهما ، وهو خاص بالبروتين موضوع الكشف ، والثاني مسوم بمجموعة كيميائية مفلورة خاصة بالجسم المضاد الأول .

* مولد المناعة مولد المناعة مادة قادرة على إحداث استجابة مناعية -

٦٢٦ - وراثي مناعي

immunogenetic

صفة لما له علاقة بالتفاعلات المناعية للبنية الوراثية كما هو مشاهد في دراسة فصائل الدم .

٦٢٧ - الوراثية المناعية

immunogenetics

أ - دراسة التنويعات الوراثية باستخدام طرق مناعية -

ب - دراسة العوامل الوراثية التي تحكم الاستجابات المناعية للمرء وانتقال هذه العوامل من جيل إلى جيل .

٦٢٨ - مولد المناعة

immunogenic = immunogen
(انظر : immunogen)

٦٢٩ - توليد المناعة

immunogenicity

الخاصية التى تكسب مادة ما القدرة على إحداث تفاعل مناعى تعرف شدته من القدر الذى تستطيع به مادة ما إحداث التفاعل المناعى •

٦٣٠ - جلوبيولين مناعي

immunoglobulin

بروتين من أصل حيوانى معروف بنشاطه كجسم مضاد تكونه الخلايا اللمفاوية وخلايا البلازما ، وهذه الجلوبيولينات تعمل كأجسام مضادة متخصصة ، وهى المسئولة عن النواحى المصلية فى المناعة ، ولها خمسة أنواع مختلفة ذات سلسلة ثقيلة ونوعان آخران لهما سلاسل خفيفة .

* جلوبيولينات مناعية إفرازية

i.s, exocrine

= secretory immunoglobulins جلوبيولينات مناعية توجد في سوائل الجسم خارج الدورة الدموية مثل الإفرازات المعوية واللعاب والصفراء وغيرها .

المناعبة .

٦٣٢ - علم الدم المناعي

immunohematology

فرع من علم الدم يدرس تفاعلات الأجسام المضادة مع المستضدات وما يشبه ذلك من ظواهر تؤدى إلى حدوث العلامات الإكلينيكية لأمراض الدم .

٦٣٣ - التغاير المناعي

immunoheterogeneity حدوث التفاعلات المناعية في شكلين أو أكثر .

٦٣٤ - مغاير مناعي

immunoheterogeneous
صفة لما له شكلان أو أكثر من التفاعلات

٦٣٥ - نسيجي كيميائي مناعي

immunohistochemical
صفة للتفاعلات التى تحدث بين الأجسام
المضادة والمستضدات فى التحضيرات المعملية
النسيجية مع استخدام مواد كيميائية مثل ما
يحدث فى الفلورة المناعية .

٦٣٦ - فلورية نسيجية مناعية

immunohistofluorescence

فلورة نسيجية تتم بحقن الجسم المضاد
المسوم بصبغ الفلوروكروم .

٦٣٧ - عاجز المناعة

immunoincompetent
صفة لمن تنقصه القدرة على إحداث تفاعل
مناعى عند تعرضه لتحد مستضاد

٦٣٨ - مناعي

immunologic = immunological صفة لما له علاقة بعلم المناعة ٠

immunologist خبير مناعة - ٦٣٩ شخص يختص بدراسة المناعة -

immunology علم المناعة علم المناعة فرع من العلوم الطبيسة الحيوية معنى الستجابة الكائن الحى للتحديات المستضادة وبذا يميز نفسه عن غيره ويشمل ذلك كل النواحى الحيوية والفيزيقية والكيميائية للظراهر المناعية .

٦٤١ - تنغيم مناعي

immunomodulation

ضبط الاستجابة المناعية للمسترى المطلوب مثل تقوية المناعة أو كبتها أو إحداث تحمل مناعى .

٦٤٢ - علم الطفيليات المناعي

immunoparasitology

علم يعنى بتطبيق مفاهيم المناعبة على التفاعلات بين الطفيليات وعوائلها .

٦٤٣ - قصور المناعة (مناعة قاصرة)
 immunoparesis
 استجابة مناعية قاصرة حيال عامل معد .

٦٤٤ - إمراض مناعى

immunopathogenesis

تغیر مسار المرض أو تأثره باستجابة
مناعیة خلویة أو مصلیة أو تأثره بنواتج
الاستجابة المناعیة مثل ترسب مواد ناتجة من
تفاعل مناعی فی کبیبات الکُلیة ۰

٦٤٥ - مُمْرض مناعى

immunopathologic

صفة لما يُحدث تغيرات مرضية عن طريق التفاعلات المناعية .

٦٤٦ / ١ - علم الأمراض المناعى

immunopathology

فسرع من العلوم الطبية يعنى بالتفاعلات المناعية المرتبطة بالأمراض سواء كانت هذه التفاعلات مفيدة أو ضارة .

/ ٢ - الأوصاب المناعية الظواهر الوظيفية والبنيوية المرتبطة

بالاستحابة المناعبة للأمراض .

٦٤٧ - فسيولوجيا المناعة

immunophysiology

دراسة الظواهر الفسيولوجية المرتبطة بالعمليات المناعبة .

٦٤٨ - القدرة المناعية

immunopotency

الإمكانات المناعية للأجسام المضادة في تفاعلها مع جزى، مستضاد لبد، تكوينه جسماً مضاداً .

٦٤٩ - تعزيز المناعة

immunopotentiation

أ - استعادة أو زيادة تفاعل مناعى قاصر .

ب - زيادة الاستجابة لمولدات المناعة عن
 طريق استخدام مادة أو عامل أو علاج معين

٦٥٠ - مُعزز المناعة

immunopotentiator
عامل يحدث استجابة مناعية عامة مثل
الطعوم .

٦٥١ – ترسيب مناعى

immunoprecipitation ترسيب ناشى، عن التفاعل بين جسم مضاد ومادة مستضادة .

۲۵۲ - مکثر مناعی

immunoproliferative
صفة لما يؤدى إلى تكثر الخلايا اللمفاوية
المنتجة لجلوبيولينات المناعة ،

٦٥٣ - وقاية مناعية

immunoprophylaxis منع حدوث المرض باستنخدام الطعوم أو

الأمصال العلاجية ٠

۹۵٤ – بروتين مناعي

immunoprotein

(انظر : immunoglobulin) -

impact غَرْز – عَرْز

تثبيت باستخدم القوة

impacted - منفرز - ٦٥٦ مدفوع بقوة في موضع مثل الضرس .

impaction – انغراز – ۳۵۷ تثبیت شیء ما بقرة ۰

* انحشار الصملاخ
 تراكم مادة الصملاخ فى قناة الأذن
 الخارجية

* انغراز سنى i., dental

تشبيت السن فى سنخه بحيث يمتنع عن البزوغ إلى موضعه الطبيعى .

* انحشار برازی i . , fecal

تجمع كتلة برازية صُلّبة في المستقيم أو القولون السيني ٠

impalbable

٦٥٨ - خفي الجَسّ

صفة لما يصعب تبينه باللمس -

۱۳۹۰ – الفَردَ – ۱۳۹۰

صفة للمنفرد ، ومن لاصنو له .

impatency - ٦٦٠ - إصمات - ٦٦٠ - جعل الشيء مغلقاً وبالا تجويف

impatent – مصمت - ٦٦١ صفة لما ليست له فتحة ولا تجويف .

imperception عَمَد - ٦٦٣ عدم إدراك المعنى -

۱٦٤ - مختوم ــ مسدود

imperforate

صفة لما ليس لد فُتُحة مثل ما يصيب الشرج خلقياً في بعض الحالات .

770 - انسداد ـ ختام

imperforation

حالة مرضية تختفى فيها الفتحة السّرية مثل ما يحدث في الشرج .

imperious – تهرى – ٦٦٦ – قهرى صفة للحركات أو التصرفات التي لا تخضع للإرادة .

impermeable - كتيم - ٦٦٧ - كتيم صفة لما لا يسمح مجرور شيء من خلاله .

impervious – منيع – ٦٦٨ صفة لما لا يسمح بالاختراق .

impetiginization تقوبؤ - ٦٦٩ حدوث إصابة جلدية نتيجة عدوى بالمكورات أو السبحيات في جزء من الجلد سبق إصابته بمرض جلدى آخر .

impetiginous - عربائی - ٦٧٠ صفة لما له طبیعة القرباء .

impetigo حوباء ٦٧٨ - قوباء

التهاب جلدى ينتج عن العدوى بالمكورات السبحية والعنقودية ، حيث يحدث حويصلات متجمعة هشة ذوات رؤوس مدببة تحتوى على مادة صديدية تنتشر بسرعة وتنفجر محدثة تقرحات .

* قوباء " بوكهارت "

i., Bockhart's

التهابُ سطحى فى بصيلات الشعر يسببه المكور العنقودى الذهبى ويحدث بثرات صديدية ويصيب فروة الرأس والأطراف بخاصة .

* قوباء فقاعية * قوباء فقاعية تصيب الرُضَّع والأطفال والأماكن غيريرة العيرق وتكون فقاقيع هشَّد تلتسم بتكوين تقرحات حلقية .

implant, to يغرس - ٦٧٢ يدخل مادة أو نسيج في أحد تجاويف الاصطناعية .

الجسم أو أنسجته .

impl: * غرس تحت سمحاقی

1۷۳ - الغرس - ٦٧٣ مادة تدخل في الجسم المطعم بها ٠

i . , subperiosteal نبيطة معدنية تُشكَّل لتلائم شكل عظام الفك وتوضع على سطح العظمة تحت السمحاق لتثبيت الأسنان الاصطناعية .

i., dental ** غرس سنى مادة بلاستىكىت توضع فى عظم الفك
 لتدعيم تاج السن ٠

implantation عُارِسُ – عُارِسُ – ۱۷۶

* غرس بطانی رحمی

أ - التصاق العلقة في جدار الرحم في الأسبوع الأول من مراحل تكوين الجنين .

i 's , endometrial
قطع صغيرة من بطانة الرحم تنقل إلى
الرحم أو المبيضين من بريتون الحوض

ب - غرس جزء من نسيج في موضع آخر
 من الجسم كما يحدث في زرع الجلد أو العصب
 أو أوتار العضلات

* غرس عظمی

جـ وضع مادة مشعة أو خاملة في جسم في - سم

i . , endo - osseous

سن اصطناعية تغرس فى الأسناخ العظمية
للفك بحيث تبزغ من خلال الغشاء المخاطى
لتكون دعامة لتركيبات سنية

i . , hypodermic * غرس تحت جلدی غرس عقار طبی تحت الجلد .

* غرس مغناطيسي

* غرس العصب عملية جراحية توضع فيها قطعة من عصب في غمد عصب آخر .

i . , magnetic
مادة معدنية مغنطة توضع في عظام
الفك ، وتساعد على تشبيت الأسنان

* غرسٰ سمحاقی i., periosteal

عملية جراحية يفرس فيها وتر عضلة في سمحاق أحد العظام عند موضع انفراس وتر عضلة أصيبت بالشلل .

٦٧٥ - زرع الأسنان

implantodontics

فسرع من طب الأسنان يخستص بزرع لدائن مثلية لا يرفضها الجسم في عظام الفك لدعم الأسنان الاصطناعية

٦٧٦ - علم زرع الأسنان

implantology

مبحث علم الأسنان الذي يختص بعملية زرع الأسنان

impotence عننه – ۱۷۷

عجز يصيب الرجل فلا يقدر على الجماع .

impotent (عنين) - ٦٧٨ - صفنون (عنين) صفة للرجل المصاب بالعَـنَـة .

- ٦٧٩ عَسنَد

impotency = impotence

(انظر : impotence) .

- ١٨٠ – يُلقِّح ـ يُحْبل

impregnate, to

يُحدث الحمل -

impregnation - اللَّتْح ـ اللَّتْح ـ اللَّتْح عملية إخصاب الأنثى

impression انطباع - ۱ - ۱۸۲ أثر ذهني يحدثه مؤثر خارجي ،

۲ – بصمة ـ ختم
 نسخة سلبية غثل شيئاً ما

۳ - انخساف

(depression : انظر :)

*انخساف قاعدی

i . , basilar = platybasia

= basilar invagination

عيب خِلْقي في العظم العنقفي ، وأعلى

العمود الفقاري ، يبدو فيه هذا الجزء الأعلى
وكأنه دفع قاع الجمجمة إلى أعلى

i . , cardiac * البصمة القلبية

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

صفة لمن شارف الاحتلام ٠

بصمة يحدثها القلب على ما يجاوره من

أعضاء مثل الكبد والرئة ٠

impuberism

١٨٥ - اليفوع

* بصمة الأسنان * ental

من شارف الاحتلام ٠

بصمة للفك والأسنان تُصنع من مادة لدنة

وتُمثل غالباً لأجزاء الفم .

غير قادر على الإخصاب

impulse

۲۸٦ / ۱ - دَفعة

improcreant

٦٨٣ – عقيم

ب - تصميم غلاب لأداء فعل ما ٠

۲ - دفعة (عصبية)

أ - قوة دافعة مفاجئة -

كمية من الجهد الكهربي تنطلق من نهاية

٦٨٤ - يانع

impuberal

مصطلحات في الجغرافيا*

^(*) أعدتها لجنة الجغرافيا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ٢٦ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ١٨ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م -

أعد هذه المصطلحات لجنة الجغرافيا

مقرراً	* أ . د . سليمان حزيان
خبيراً	* أ . د . محمد السيد غلاب
خبيراً	* أ . د . إبراهيم أحمد رزقانــه
خبيراً	* أ . د . يوسف عبد المجيد فايد
محرراً	* أ. محسن أحمد عبد الرحمين

مصطلحات في الجغرافيا

\- تسوية السطح عملية تحات وإرساب تؤدى إلى نحت البارز من الأرض وإرسابه في الفائر منها.

(انظر كذلك مصطلح " شبه السهل " في المعجم الجغرافي للمجمع) -

peneplain حاتى حاتى حاتى الصخر سهل يتكون بالنحت وكشط قمم الصخر بعبوامل التعرية حتى يصبح سطح الأرض مستويا .

(انظر كذلك مصطلح " شبه السهل " في المعجم الجغرافي للمجمع) -

peneplanation pediplanation,

panplanation

light panplanation

light panplanation

وتكون دائماً بواسطة التعرية .

2 - مستوى الدائرة الكسوفية plane of the ecliptic المستوى الأفقى الذي يتصادف فيد وقو ع مسركيز الشيمس والأرض والقيمير على خط

مستقيم واحد فيحدث كسوف الشمس أو

خسوف القمر بالنسبة لسكان الأرض.

و – إسفين لابى على شكل مثلث يندفع جانبياً تداخل لابى على شكل مثلث يندفع جانبياً داخل تكوينات سفح البركان ويضيق كلما صعد طرفه إلى أعلى نحر حافة الفوهة .

٦ - بلانينة (م)

planina (Serbo - croat)

ظاهرة تضاريسية على شكل حافات
مستطيلة من الحجر الجيرى وتكون سطوحها
مستوية وتكثر في مناطق الكارست في شمال
غرب البلقان .

۷- خريطة سماوية حريطة تبين توزيع النجوم لأحد نصفى القبة السماوية .

م المية عسالية صلدة
 تربة غسل سطحها وأزيلت منه بعض المواد
 ثم أرسبت فيما تحت السطح وتكون في العادة
 جامدة

١٣- هضة سنية

intermont plateau

مرتفع من الأرض مستوى السطح يقع بين سلاسل الجبال. ومن أمثلته هضبة الأناضول في تركيا وهضبة إيران وهضبة التبت في آسيا وهضبة كلورادو في غربي الولايات المتحدة الأمريكية وهضبة بوليسفيا في أمريكا الجنوبية.

۱٤ - هضية بركانية

volcanic plateau

مسرتفع من الأرض يتكون سطحه من اللابة الغطائية السميكة . ومن أمثلته هضبة (الحبشة) (أثيوبيا) وهضبة الدكن في الهند.

١٥ - لابة غطائية

trap lava (Deccan, Germ)

تكوينات من البازلت خرج صهيرها من جوف الأرض في شقوق أو فوهات وانتشر على سطح الأرض في غطاء شامل . ومن أمثلتها هضة الحشة .

(انظر كذلك مسصطلح " لابة " في المعسجم الجغرافي للمجمع) .

٩ - قياس إنتاجية النبات

plant productivity, index of درجة قدرة النبات على الإنتاج وتعتمد هذه الدرجة على العوامل المناخية خاصة الحرارة والمطر.

• السطح السطح - ۱۰ مجسم السطح شكل يمثل فيه سطح الأرض مجسماً ويكون ذلك بطريقتين :

أ - عمل مجسم من الصلصال أو اللدائن أو
 الجبس أو الخشب عثل تفاصيل السطح .

ب - رسم خريطة مظللة بالتهشير الذي
 يبرز معالم السطح .

۱۱- هضبة تكتونية (م)

tectonic plateau

مرتفع من الأرض مستوى السطح تَكُونً بفعل الحركات التكتونية للأرض وقدأدت إلى ارتفاعه أو إلى انخفاض الأرض التي حوله.

١٢ – هضبة متخلفة

residual plateau

بقايا مرتفع من الأرض أتت عوامل التعرية على ما يحيط به . ومن أمثلت الليجنى وكسبرلاند بين سلاسل الأبلاش في الولايات المتحدة الأمريكية .

١٦ - حصباء الهضاب

plateau - gravel
غطاء رقيق من الحصيباء يغطى سطح
هضبة وفى العادة تعرى الرياح ما بينها من
الرمال.

plate tectonics الراح تكتونية بلاطات كبيرة مستوية السطح مستطيلة الشكل يفيصل بعيضها عن بعض خطوط انكسيار وأخاديد منحيطية وقيد تَعيرُف الجيولوجيون على ستة ألواح أرضية كبيرة هي :

أوراسيا وأمريكا وأفريقية وقاع المحيط الهادى وقاع المحيط الهندى والقارة القطبية الجنوبية إلى جانب عدد من الكتل الصغرى.

المواج.
 المواج.
 المواج.
 المواج.

٢ - كتلة من الصخور القاعدية مستوية
 السطح قديمة التكوين مثل الرصيف الروسي.

۱۹ -- قانون " بلايفير " (م)

Playfair's law

قسانون وضعسه " بلايفسيسر " (في القسرن

العشرين)للمناطق ذات التركيب الصخرى المتجانس ويقضى القانون بما يأتي:

۱ - أن يكون حجم الأنهار متناسباً مع حجم الأودية التي تحتويها .

٢ - أن تكون مقارن الأودية متساوية في ارتفاعاتها.

pleion حنطقة شذوذ مناخى - ۲۰ منطقة تشذ فيها أحوال المناخ شذوذا واضحا بالزيادة عن المعدل المألوف خاصة درجات الحرارة .

۲۱ - ثوران بليني

plinian eruption

ثوران بركانى ينسب إلى أول من وصفه وهو " بلينى " الكاتب الرومانى وقد حدث ذلك في سنة ٧٩ ميلادية في بركان فيزوف .

٢٢ - قشرة متصلبة

plinthite (Duricrust)
انظر كسذلك هذا المصطلح في المعسجم
الجغرافي للمجمع .

۲۳ - خطأ خريطي مثبت

plottable error أصغر ظاهرة يسمح حجمها بإثباتها على

الخريطة بحسب مقياسها.

۲٤ - جلمود منزلق منعزل

ploughing block

كتلة صخرية منقولة لها طرف بارز وقاعدة
غائرة يزداد توغلها فيما تحتها بتأثير الصقيع.

plucking الصخر الصغيرة من تحت النهر عملية طرد الصخور الصغيرة من تحت النهر الجليدى بفيعل تجمد المياه وازدياد حجمها فتضغط على قطع الصخر وتطردها إلى خارج المجرى الجليدى.

plug – وتد بركانى حتى بركان قديم تصلبت فيه أعمدة اللابة ثم أزيلت من حولها التكوينات الهشة والرماد البركانى بفعل عوامل التعرية .
(انظر كذلك مصطلح " عنق البركان في

plug - volcano بركان لابى ۲۷ – بركان لابى كتلة بركانية تكونت بفعل تجمع اللابة الحامضية المندفعة من فتحة البركان في حالة

المعجم الجغرافي للمجمع)

انصهار ثم تصلبها بعد ذلك .

plume نفثة بركانية ۲۸

انتفاخ بسيط فى قشرة الأرض ينتج عن اندفاع الصهير والغازات التى تخرج إلى السطح من المنطقة الواقعة بين نواة الأرض وقشرتها.

plunge - pool بركة شلالية حفرة ينحتها الماء المتساقط بقوة عند قاعدة مسقط مائى.

والعنام (phase) حدور مطير حسام العصر المطير في الزمن الجميولوجي الرابع (البلايستوسين) وقد انقسم في المناطق الصحراوية إلى أدوار مطيرة تتخللها فترات جافة .

inter - pluvial مطيرة - ٣١ مدة من الزمن امتازت بالجفاف لا سيما في المناطبق الصحراوية وتفصل بين دورين مطيرين

۳۲ – حاجز رسوبی

point - bar deposits

إرسابات محجوزة داخل منعطفات الأنهار
عند تعرجها فينحت النهر من الجانب المقعر
ويرسب على الجانب المحدب

٣٣ - كتلة هوائية قطبية

polar air - mass

هوا عنشأ في العروض مابين ٤٠ و ٦٠ إما فوق المحيط (قطبية بحرية) أو فوق داخل القارات (قطبية قارية).

polar front حبهة قطبية - ٣٤ منطقة التبقاء الهواء القطبي بالهواء المدارى .

٣٥ - اندفاع هوائي قطبي

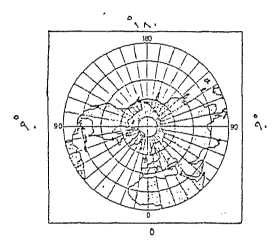
polar outbreak

وصول هواء قطبى بارد فجأة من العروض العليا إلى العروض الدفيئة يؤدى إلى حدوث طقس بارد مصحوب برياح عنيفة .

polar projection مسقط قطبى – ٣٦ طريقة لرسم خريطة يكون مركزها القطب الشمالى أو الجنوبى ، وفى حالة اتخاذ القطب الشمالى مركزاً للخريطة يكون محيط الخريطة

هو خط الاستواء ، ويطلق على هذا المسقط أحياناً المسقط السمتى .

(انظر كذلك مصطلح " السسستى " في المجمع) المجمع)



٣٧ - مسقط سمتي

zenithal projection

طريقة لرسم خريطة حول نقطة معينة على سطح الكرة الأرضية تعتبر مركزاً لها فإذا كانت هذه النقطة هي القطب تشع منها أنصاف دوائر هي خطوط الطول وتدور حولها دوائر غشل خطوط العرض . ويحقق هذا المسقط تساوى المسافات على الخريطة .

(انظر كذلك متصطلح " مسقط قطبى " في المعجم الجفرافي للمجمع) .

Polar vortex حرامة شبه قطبية حالة تصاحب المنخفض الجوى في المناطق دون القطبية وتزداد حدتها في فصل الشتاء وتسود فوق جزيرة ايسلندة بالمحيط الأطلنطي وفوق الجزر الألوشية في شمال المحيط الهادي .

۳۹ - خسف کارستی (ذوبانی)

polje (serbo - croat)

منخفض فى سطح الأرض ينتج عن إذابة
الماء للحجر الجيرى وتسود هذه الظاهرة فى
مناطق الكارست فى شمال غرب البلقان وفى
بعض أجزاء من شمال هضية نجد .

خلیل الطلع الحفری (حبوب اللقاح)
 pollen analysis
 دراسة حبوب اللقاح الحفرية لمعرفة أنراع
 الأشجار التى خلفتها بما يلقى الضوء على نوع

(انظر مصطلح " علم الطلع الحقرى " في المعجم الجغرافي للمجمع)

المناخ القديم السائد إن ذاك .

14 - مسقط متعدد المخاريط
polyconic projection

طريقة في عمل الخرائط بتقسيم الأرض
إلى قطاعات مخروطية متجاورة بحيث يكون

في وسط كل مخروط خط طول أساسي .

٤٢ - دورات التعرية المتعددة

polycyclic (multicyclic)

مصطلح يستخدم في الدراسات
الجيومورفولوجية للتعبير عن تعرض منطقة
ما لعدد من دورات التعرية .

polygenetic الأصول عنده التي يرجع دراسة بعض الظاهرات الجغرافية التي يرجع تكوينها إلى عوامل متعددة ومتعاقبة أو متداخلة . ومن أمثلتها بعض الجبال التي يدخل في تكوينها تأثير الطي والانكسار والبركنة وعوامل التعرية ، ويستخدم هذا المصطلح أيضاً لأنواع التربة والظاهرات الجيومورفولوجية .

polygon, soil تربة مفروزة تربة مفروزة تربة تكونت عند حافات المناطق الجليدية حيث يجلب الجليد الرواسب مختلطة وعند ذوبان المياه المتجمدة التي تحتفظ بها الرواسب حيث ترسب تجرى هذه المياه فتفرز الرواسب حيث ترسب

المواد الغليظة أولاً ثم ترسب الرمال الخشنة ثم تنقل المواد الناعمة إلى أطراف التربة ، وهذه الظاهرة تختص بها المناطق الجليدية ولكنها حدثت أيضا على هوامش أفرع الدلتا المصرية حيث كانت مياه الفيضان تخرج عن المجرى مثل فرع دمياط وفرع رشيد فتنتقل الرواسب مفروزة .

٤٥ - كارست الأقاليم الرطبة

polygonal karst

نوع من تكوينات الكارست تخستص به المناطق الرطبسة وينتج عنه ظاهرات سطح متنوعة .

٤٦ - مسقط متعدد السطوح

polyhedric projection

طريقة لرسم الخرائط الطبوغرافية كبيرة المقياس ، وفي هذه الخرائط تتساوى المسافات على خط الطول الرئيسي .

ponente (م) ع – بوننتة

رياح محلية تهب على السواحل الفربية الجزيرة كورسيكا وساحل فرنسا على البحر المتوسط وهي غالباً باردة وجافة.

٤٨ - سرداب عمودي

ponor (Serbo - Croat)

بشر أو فتحة طبيعية رأسية فى مناطق الحسجس الجيسرى تصل بين السطح الخسارجى وكهوف تكونت تحت الأرض وقد تجرى فيها المياه من السطح إلى الباطن بصورة دائمة أو متقطعة .

٤٩ - تغضن قاع المجرى

pool and riffle

ظهور تموجات فى قاع مجرى النهر لا سيما عند ثنياته بحيث توجد انخفاضات رملية عرضية متوازية تفصل بينها ارتفاعات خفيفة من الحصباء التى أخلاها جريان الماء من رمالها.

٥٠ - الضغط الجوفي لماء التربة

pore water pressure

ضغط الماء جانبياً عند تغلغله بين مسام الصخور وفتاتها وقد تتسبب هذه الظاهرة في حدوث انهيارات داخل التربة وتحت أساسات المبانى عندما تنزح هذه المياه من التربة أو تتسرب منها.

۱ه- مسامية porosity

خاصية الصخر إذا كان واسع المان خشن النسيج مثل الرمال والحصى والحجر الرملي والدماليك والحجر الجيرى الحبيبي .

۵۲ - السماق (الأمبراطوري)

porphyry

نوع من الصخر الجرانيتي الأحمر القاني بلرراته دقيقة ولكنها واضحة وينسب إلى جبل السماق بالصحراء الشرقية .

(انظر مصطلح " صخر الفرفيير " فى المعجم الجغرافى للمجمع) وكذلك مصطلح " صخر بورفيرى " فى معجم الجيولوجيا للمجمع).

۵۳ - شذوذ حراری موجب

positive anomaly, of temperature

حالة يكون فيها متوسط درجة الحرارة في إحسدى مسحطات الرصد أعلى منه في باقى المحطات على خط العرض نفسه .

٥٤ - معالم السطح الموجبة

positive landforms

أجزاء سطح الأرض المرتفعة بصورة ظاهرة عما حولها وفوق مستوى سطح البحر

٥٥ - معالم السطح السالبة

negative landforms أجزاء سطح الأرض المنخفضة بالنسبة لما حولها أو بالنسبة لمستوى سطح البحر.

07 - تغير مستوى سطح البحر positive or negative movement of sea - level

التخير في العلاقة بين مستوى الماء واليابس وينتج عند إما ارتفاع في مستوى مطح الماء أو انخفاض فيد ، ويسمى التغير من النوع الأول تغيراً موجباً ، والتغير من النوع الثاني تغيراً سالباً.

post - glacia مرحلة تلى نهاية العصر الجليدى مباشرة . مرحلة تلى نهاية العصر الجليدى مباشرة . معدر مداها الزمنى بما يتراوح بين ٠٠٠ . ٥٠ سنة ق . م و ٠٠٠٠ سنة ق . م بحسب تراجع حافة الغطاء الجليدى في مختلف البلدان .

(انظر كذلك مصطلح " دارة الجليد " في المجمع) .

potamology الأنهار
 الدراسة التي تختص بتكوين الأنهار
 وطبيعتها وأشكالها .

٦٠ - بلانكتون (م) الماء العذب

potamoplankton

كاثنات عنضوية دقيقة (نباتية أو حيوانية) توجد في المياه العذبة كالأنهار والترع ونحوها.

(انظر كـذلك: مـصطلح " عـوالق " في المعجم الجغرافي للمجمع) •

potential energy الطاقة الوضع الطاقة التى تختن فى الماء فى وضعه الطاقة التى تختن فى الماء فى وضعه بسبب الحركة كما يكون فى حالة الأمواج والأنهار ، ويلاحظ فى حالة النهر أن طاقته الكامنة تنطلق عند هبوطه بالجريان من أعلى إلى أسفل وتصبح طاقة حرة .

(انظر كذلك : مصطلح " طاقة الوضع " في معجم الفيزيقا للمجمع).

٦٢ - طاقة التبخر والنتح

potential evapotranspiration

الطاقة التي تسبب تبخر المياه من التربة أو
نتحه من النبات وقد رضع " ثورنثويت" سنة
١٩٤٨ ، سنة ١٩٥٥ قراعد لقياسها .

٦٣ - طاقة عدم الاستقرار

potential instability

(of an air - mass)

طاقة تؤدى إلى ارتفاع كتلة هرائية عندما

يعترضها حاجز جبلى أو تواجهها كتلة هوا،
بارد فتضطر للارتفاع .

powder snow ثلج حاف دقيق البلورات كالمسحوق يتجمع ثلج خاف دقيق البلورات كالمسحوق يتجمع تحت ظروف الحرارة المنخفضضة ويقماس على أساس أن كل ٧٥٠ مم منه تساوى ٢٥ مم من المطر.

prairie soi! - تربة السهوب تربة شبيهة بالتربة السوداء (تشرنرزم) تنتج عن تحملل أعشاب مناطبق السهسوب (البراري) وهي في الغالب دكناء اللون .

٦٦ - تبكير الاعتدالين

precession of the equinoxes

تقدم موعد حلول الاعتدالين نتيجة لتحول خفيف في ميل محور الأرض بسبب الجاذبية بين الشمس والأرض وبين الأرض والقمر وتتم دورة هذا التحول في محور الأرض مرة كل ٢٦٠٠٠

97 - واجهة حادة حادة حادة رائع المنظر حائط جبلي قائم يكون عادة رائع المنظر

ويكاد يستحيل تسلقه أو النزول منه .

precipitate محر النقع ٦٨

الصخر الذى يتكون من تجمع سائل يحتوى أملاح الكالسيسوم والمفنسيوم المذابة التي لا- تلبث أن تجف وتتماسك .

٦٩ - يوم تساقط

precipitation day

اليوم الذي يمتاز بحدوث تكاثف على هيئة مطر أو ثلج أو برد أو ندى يتبجمع عند مما يعادل ٢٥, من المليمتر.

٧٠- فاعلية المطر (التساقط)

precipitation - efficiency
(effectiveness)

مقياس وضعه " ثورنشويت " سنة ١٩٤٨ لتحديد الأثر الفعلى للتساقط بالنسبة للنبات.

٧١ - كفاءة درجة الحرارة

temperature effeciency

۱۹٤۸ تسنة مقياس وضعه " ثورنشويت " سنة المحال المناخ إلى أقاليم حرارية بإدخال درجات الحرارة في معادلة حساسة .

٧٢- نقطة ذوبان الجليد

pressure melting point

درجة الحرارة التي يبدأ عندها الجليد في
الذوبان وتكون عادة صفراً مئوياً على السطح
الخارجي للجليد وتكون تحت الصفر قليلاً في
الأجزاء الواقعة تحت ضفط النهر الجليدي.

٧٣- نُفاثة الضفط الصخرى

pressure release

قوة الانتشار الخارجي للصخر عند أطرافه نتيجة لتناقص الضغط عليه وذلك بسبب فعل التعرية أو ذوبان الجليد.

٧٤- نظام الضغط الجوي

pressure system

أحوال الضغط الجوى مثل الضغط المرتفع (ضد إعصار) أو الضغط المنخفض (إعصار).

٧٥ - مرياح (دوارة الرياح)

pressure tube anemometer . جهاز يسجل سرعة الرياح واتجاهها

(انظر كذلك مصطلح " مقياس الربح " في المعجم الجفرافي للمجمع).

٧٦ - السطح الأولى

primarrumpf (Germ .)

سطح القسشرة الأرضية قبل أن يتسأثر بعرامل التعرية ويكون عادة مستوياً أو على شكل قسبة وقسد وضع هذا المصطلح "پنك" (penck) في أوائل القرن الحالي .

۷۷- سطح تحاتی

endrumpf (Germ .)

سطح القشرة الأرضية بعد أن تكون قد
سوته عوامل التعرية.

(انظر كذلك مصطلح " شبه السهل " في المعجم الجغرافي للمجمع).

الرياح السائدة السائدة الرياح التى تتخلب على غيرها من نظم
 الرياح فى المنطقة وقت هبوبها .

Primary الزمن الجيولوجى الأول القرن التاسع مصطلح كان يطلق فى أوائل القرن التاسع عشر على الفترة السابقة للكمبرى ثم أصبح يطلق على زمن الحياة القديمة .

(انظر كذلك مصطلح: " الحسقب الأول " في معجم الجيولوجيا للمجمع) -

٨٠ - الموجة الأولية للزلازل

primary wave

حركة ضغط في القشرة الأرضية تنتج عنها موجة أرضية تصاحب الزلزال ، وهي شبيهة بالموجات الصوتية المتراكبة .

(انظر كذلك مصطلحنات "زلزال" و "سيال " و "سيال " و "سيما" في المعجم الجغرافي للمجمع) .

٨١ - خط الطول الرئيسي

principal meridian
خط الطول الذي يتوسط شبكة إحداثيات
على الخريطة

(انظر كذلك متصطلح " خط الزوال " في المجم البغرافي للمجمع).

prisere أرض قفر بيئة طبيعية قاحلة لا ينمو فيها نبات وذلك بسبب شدة الجفاف أو زيادة الملوحة أو طغيان الكثبان الرملية.

٨٣- عناصر العملية

مصطلح يستخدم فى دراسة غاذج الجغرافيا الطبيعية ، ومن أمثلة ذلك دراسة تكوين الشواطىء البحرية من حيث الارتفاع والأمواج.

process elements

lapse - rate

٨٤- معدل تناقص درجة الحرارة

المعدل الذي تتناقص به درجة حرارة الهواء بالارتفاع .

(انظر كذلك مصطلح " معدل التفاوت " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

التوازن (للنهر أو الشاطىء)
profile of equilibrium
(for river or shore)
تطاع يمثل النهـر عندمـا يصل إلى مـرحلة

الاستقرار فى النحت أو الإرساب ويطلق أيضاً على الشواطىء البحرية عند استقرار حالتها ويلاحظ أن هذا الاستقرار مؤقت لأنه يتغير بتغير مستوى الانصباب.

٨٦ - بحيرة جليدية متخلفة

بحيرة تتجمع فيها المياه المتخلفة عن ذوبان الجليد وتحدث إما بتجمع المياه بين طرف الجليد والحافة المرتفعة وإما بتقاطع الركامات الجليدية التي تحصر بحيرات فيما بينها .

preglacial lake

۲۸− تراكم شاطئی مارواسب النیضیة بفعل الأنهار التی
 تدفع رواسبها داخل بحر هادیء.

٨٨- جانبية موغلة للموجة

progressive profile

موجة تتوغل في مصب نهرى طويل أو

تنحسر عند بفعل المد والجزر أو بفعل الرياح.

٨٩- مقطع مجسم

projected profile مقطع يمثل مظهر السطح المام لمنطقة ما

ویتألف من عدد من المقاطع تسقط علی مستوی .

. ٩- حطام الحافة الجبلية

protalus rampart
مفتتات صخرية حادة الزوايا تتجمع عند
حضيض الجبل .

(م) (مطلائع الحياة القديمة (بروتوزوى) (م) - 4\
Protozoic

مصطلح كان يطلق على أوائل زمن الحياة. القديمة (الباليوزوي) أى على عصور الكمبرى والأردوفيشي والسيلوري.

٩٢ – مصادر الصخور الروسوبية

provenance

مصطلع يستخدم بصفة خاصة للدلالة على أ الأصل الذي تأتي منه بعض التكرينات.

psammite حجر رملی متماسك - ٩٣ - حجر رملی قاسكت حبيباته عادة لاصقة .

psephite (م) - ٩٤ تكونات من صخور مجمعة ومتماسكة وتكون أجزاؤها عادة مستديرة الشكل.

(انظر كذلك مصطلح دماليك (رصيص) في المجم الجغرافي للمجمع).

٩٥- مقياس رطوبة (سيكرومتر)

psychrometer

جهاز قياس الرطوبة في الجو ويتكون من ترمومترين أحدهما جاف والآخر مبلل، وتستخدم قياسات هذا الجهاز في معرفة الرطوبة النسبية.

pumice - زيد الصهير 47

تكوين يطفو على سطح اللابة المنصهرة ثم يبرد ويتصلب مكوناً صخراً اسفنجياً يعرف باسم حجر الخفاف ، وتدنعه الرياح على سطح الماء إذا كان البركان بحرياً.

مصطلح يطلق فى أمسريكا الجنوبية (بوليفيا خاصة) على الهضاب البينية بين سلاسل كورديلليرا بالأنديز ، كما يطلق على النباتات الفقيرة والحشاتش التى تغطى تلك الهضاب ويطلق أيضاً على إقليم فى بوليفيا .

٩٨ - الركامات المدفوعة

push - moraine

أكوام من الرمل والحصى تدفعها الغطاءات الجليدية عند تقدمها .

٩٩ - قمة هرمية

pyramid (al) peak

قمة من قمم الجبال ذات رأس مدبب وتوجد
عادة في الجبال التي تعرضت لفعل الجليد .

pyrite - بيريت أحد خامات الحديد وتكثر به نسبة الكبريت - ولونه أصفر بَراًق ، ويستسفل عادة في

استخراج بعض أنواع الكبريت .

۱۰۱ - مفتتات بركانية مجمعة

pyroclast

تكوينات بركانية مختلطة من قطع اللابة المكسرة والرماد البركاني وهي تتجمع وتتصلب على منحدرات البراكين وعند قاعدتها.

pyrometer – بيروميتر – ١٠٢ – بيروميتر جهاز يستخدم لقياس درجة حرارة اللابة المنصهرة .

۱۰۳ - بیروکسینات

pyroxene minerals
معادن بركانية سيليكية تشمل الجاد والأوجيت ومركبات سيليكية أخرى .

(انظر كذلك مصطلح بيسروكسسينات في المعجم الجيولوجي للمجمع).

۱۰٤ - مستطيلات مساحية

quadrangle

أقسام مستطيلة الشكل أو مربعة تحدها خطوط الطول والعرض وتستخدم في إعداد شبكات الخرائط.

١٠٥ - مسدس المساحة

sextant (quadrant)
جهاز يستخدم في قسياس الزوايا
والارتفاعات للمنشآت البعيدة ويكون على
شكل ربع دائرة مقسم محيطها إلى درجات
تراجه زاوية قائمة.

quadrat وحدة مساحية مساحة معينة تختار لأخذ عينات نباتية من السطح وتتراوح بين متر مربع واحد بالنسبة للحشائش وأكثر من ذلك بالنسبة لبعض النباتات الأخرى.

١٠٧ - التربيع (القمرى)

quadrature

وضع يظهر به القمر مرتين فى الشهر ، فى نهاية الأسبوع الثالث من الشهر القمرى . ولهذا الوضع تأثيره المتوسط على المد والجذر .

quagmire منقع رخو

بقعة صغيرة من الأرض مشبعة بالماء وتغطى سطحها النباتات بكثافة بحيث إذا سار عليها إنسان أو حيوان تنضغط تحت أقدامه.

(انظر كذلك مصطلح " مفيض اسفنجى " في المعجم الجغرافي للمجمع)

٩ . ١ - المنهج الكمى (التكمية)

quantification

طريقة لاستخدام الأرقام إحصائياً في الدلالة على قيم كمية تفيد في الدراسات الطبيعية والبشرية.

quarry محجر

مكان تقطع منه الأحجار الصلدة أو الرمال أو الزلط والحصباء من سطح مكشوف .

١١١ - شبه التوازن

quasi - equilibrium
حالة من التوازن الظاهري في مجرى النهر
تكون عرضه للتغيرات .

۲۱۲ – منصرف مائی race

موضع ضيق تنصرف المياه فيه بسرعة إما نحو شاطىء البحر وإما في مجرى نهر .

١١٣ - علم الطقس الراداري

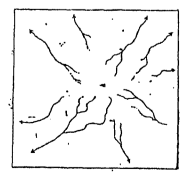
radar meteorology
علم استخدام الرادار في قياس الظاهرات
الجوية كالريام والسحب.

١١٤ - غط التصريف الإشعاعي

radial drainage

أحد أغاط تصريف الجداول المائية وتكون
فيد قدة الارتفاع في الوسط وتنحدر منها
الجداول في كل الاتجاهات

(انظر الشكل)



radiation | الإشماع - ۱۱۵

انبعاث الطاقة وانتشارها على هيئة موجات كهرمغناطيسية أو صوتية أو جسيمية .

radiation fog خباب الإشعاع – ۱۱٦ – ضباب الإشعاع نوع من الضباب يتكون عندما تشع الأرض حرارتها فستبرد ومن ثم تُبرَّد الهواء الملامس لسطحها فيحدث به تكاثف على هيئة ضباب.

١١٧ - اضمحلال إشعاعي

radioactive decay

تضاؤل الإشعاع بسبب التحول التلقائي
لبعض العناصر نتيجة انبعاث جسيم أو فوتون
من نواتها ، فمثلا تتحول ذرات اليورانيوم
٢٠٨ إلى الرصاص ٢٠٦ . وقد استخدمت
هذه الطريقة من الدراسة في تقدير عسمر
التكوينات الصخرية مثل تلك التي تحتوي

(انظر مصطلحی " اضمحلال إشعاعی " ، " تفتت إشعاعی " فی معجم الفیزیقا الحدیثة للمجمع) .

۱۱۸ - التأريخ بالكربون المشع radiocarbon dating تحديد عمر التكوينات المضوية عن طريق

تعليل ما تحتويه من كربون مشع يعرف باسم كربون ١٩ ، وقد استخدمه "ليبى "سنة العلام الكربون قد تُكُون فى الطبقات العليا من الفلاف الغازى حيث اكتسب صفة الإشعاع ثم هبط إلى سطح الأرض ودخل فى تكوين النباتات لا سيما الشجرية منها وذلك بالتمثيل الضوئى كسما تسرب أيضاً إلى الكائنات الحيوانية ، وبعد موت النباتات أو الكائنات الحيوانية تبدأ فى فقدان ما تحتويه من الكربون المشع بمعدل ثابت يمكن قسياسه وبذلك نستطيع أن نحدد التاريخ الذى عاش وبذلك النبات أو الحيوان بدقة نسبية (فى فيه ذلك النبات أو الحيوان بدقة نسبية (فى حسدود ٢٠٠٠٠٠٠ سنة قسسد تصل إلى

(انظر كسذلك مسصطلح تأريخ النمسو الشجرى dendrochronology في المعجم المسخداني للمسجمع وهو يبين طريقسة أخرى لتأريخ النمو الشجرى الأقل قدماً.

۱۱۹ - جهاز رادیو سوند

radiosonde (Fr.)

جهاز تحمله بالونة هيدروجين إلى طبقات الجسو العليا حيث يستجل عناصسر الطقسر ويرسلها إلى محطة أرضية .

rain - day برم منظر التاسعة فترة مقدارها ٢٤ ساعة تبدأ من التاسعة صباحاً ويستقط فيها مالا يقل عن ٢٥ . . ملليمتر من المطر .

rain factor معامل المطر معامل المطر مؤشر يعبر عن العلاقة بين كمية التساقط وبين درجة الحرارة ليبين مدى فاعلية المطر، ويستخدم في تحديد الأقاليم المناخية وقد عبر عند عدد من علماء المناخ بمعادلات مختلفة.

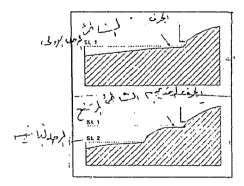
rain forest منطقة كثيفة الأشجار تنمو أشجارها في منطقة كثيفة الأشجار تنمو أشجارها في ظروف الحرارة الشديدة والمطر الغزير وهي توجد بصفة خاصة في حوض الأمزون وحوض الكونغو وجزيرة بورنيو وغينيا الجديدة .

rain wash حرف مطرى حركة التكوينات السطحية غير المتماسكة وتحدث بفعل جريان مياه الأمطار الغزيرة خاصة في الأقاليم شبه الجافة حيث يقل الغطاء النباتي الذي من شأنه أن يحمى التربة.

raised beach - ماطیء مرتفع - ۱۲٤ - شاطیء مرتفع البحر انحسرت عنه المیاه وترکته مرتفعا عن سطح البحر وقد یکون سطحه مغطی بالحصی أو بالرمال ، ویستدل

من ارتفاعه على المستويات القديمة لسطح البحر.

(انظرالرسم)



raised bog منقع مرتفع – ۱۲۵

منطقة قديمة تجمعت فيها تكوينات النباتات المتحللة الكثيفة والسميكة وتوجد عادة على ارتفاع بالنسبة لما حولها ، كما توجد عند حافة الفظاءات الجليدية السابقية في إنجلتسرا وأبرلندة .

١٢٦ - عينة عشرائية

random sample

عينة تختار دون قيدود لدراسة المناطق الراسعة التى تزدحم فيها البيانات الإحصائية ويكفى فيها بأخذ عينة تدرس بالتفصيل ويقاس عليها .

١٢٧ - سلسلة جيلية

range of mountains

أمتداد من المرتفعات الجبلية على هيئة متصلة .

۱۲۸ - مدی حراری

range of temperature الفرق بين درجة الحرارة العظمى ودرجة الحرارة الصغرى في مكان ما .

ranch – مرعى خاص – ١٢٩ منطقة مفتوحة تستغل لرعى القطعان، ويستخدم هذا المصطلح في الولايات المتحدة الأم يكية بالذات.

rank رتبة – ۱۳.

تصنيف لبعض الظاهرات الجغرافية كالأنهار وروافدها والمدن وذلك من حيث حجمها كما تطبق أيضا على السلع المتداولة من حيث جودتها كالفحم والقطن.

۱۳۱ – منحنی معدل التصریف (النهری)
rating curve
رسم بیانی یبین معدل تصرف المیاه من نهر
ما ۰

rattan الرتان ۱۳۲ - نخيل الرتان نرع من النخيل المتسلق يوجد في أندونيسيا له جذع شوكى وتصنع منه الحبال والشباك والسلال.

ravine مسيل صغير ۱۳۳ مسيل صغير من الماء ضيق ومتحدر الجوانب .

۱۳٤ - مسبار راداري للرياح

rawinsonde

جهاز يقيس حالة الرياح ويسجلها في طبقات الجو العليا وذلك باستخدام الرادار .

۱۳۵ -علم الخرائط (كارتوجرافيا) (م)

cartography

علم يدرس إنشاء الخرائط وقراءتها وتفسير
ظاهراتها.

ray diagram مخطط شعاعى - ١٣٦ نوع من التمثيل الكارتوجرافي لتوضيح ظاهرات تشع من نقطة معينة .

۱۳۷ - مرحلة من المسار reach

جيز، من ميجيرى النهير بين انحناءين وتستخدم أيضا بالنسبة للطرق.

١٣٨ - العصر الجيولوجي الحديث

recent (age)

المرحلة الزمنية الأخيرة في السجل الجيولوجي للأرض ويقدرها البعض بنحو عشرة الآف سنة .

١٣٩ - فجوة حافية تراجعية

recession col

فتحة على جانب أحد الأودية أظهرها تراجع الحافة بفعل النحت التراجعي وتنفذ منها الرياح بشدة .

۱٤٠ - ركام تراجعي

recessional moraine

الركام الذى خلفه الجليد عند ذوبانه
وتراجعه وقد تكرر وجوده على هيئة سلاسل
متوازية أرسبت كل منها عند كل وقفة من
وقفات الجليد المتراجع .

١٤١ - نطاق تجمع المياه

recharge area

المنطقة التي تنصرف مياهها إلى حوض يتجمع فيه الماء لينبثق على هيئة نبع أو بئر ارتوازية .

١٤٢ - تخريط استطلاعي

reconnaissance mapping
رسم سريع لأحدى المناطق بهدف استطلاع
معالمها العامة .

١٤٣ - غط الصرف المتعامد

rectangular drainage
انصراف الروافد والتقاؤها بعضها ببعض
على شكل زوايا شبه قائمة .

١٤٤ - طية مستلقية

recumbent fold

شكل من أشكال التواء طبقات القشرة وفيد تندفع الطية لتستلقى على جانبها فوق السطح المجاور.

red earth ترية حمراء ١٤٥

نوع من التربة المدارية أحمر اللون يتكون تحت ظروف المطر الغزير والحرارة الشديدة .

(قارن كذلك مصطلح "لاتريت" في المعجم الجغرافي للمجمع)

١٤٦ - حاجز (مرجاني)

reef (coral)

حاجز صخرى فى البحر قرب سطح الماء ، ومن أمثلته الحواجز المرجانية على شواطىء البحر الأحمر حيث كانت تنمو كائنات المرجان حين يتغلغل ضوء الشمس خلال مياه البحر الصافية . ويحدث أحيانا أن تسفى الرياح الرمال فوق حواجز المرجان فتغطيها .

reef - flat حرجانى حافة حاجز مرجانى فتتتها الأمواج وأرسبت فوقها الرمال التى جلبتها الرياح ونبتت على سطحه بعض النباتات ومن أشهرها نخيل الزيت في المناطق الاستوائية .

١٤٨ - حلقة (جزيرة) مرجانية

reef - knoll

تكوين مرجانى مستدير الشكل نشأ فوق قمة بركان مغمور فى المحيط ثم انحسر عند السحر وتعرض للتعرية وقد يوجد فى وسطد مسطح مائى .

re - entrant الطبية حاطبية - ١٤٩ فيها المياه فتحة شاطبية مستطيلة تتوغل فيها المياه

وقد تتكرر على الشاطى، ، كما قد يحدث بين المرتفعات في اليابس .

١٥٠- شبكة مربعات مرجعية

reference net

خريطة مقسمة إلى مربعات ترقم بأرقام متتابعة أو تحدد بأرقام عددية في جانبها الأفقى وبحروف الفبائية في جانبها الرأسى . وتستخدم في خرائط الطقس أو الخرائط الطبيعية أو خرائط المدن التفصيلية أو غيرها.

١٥١ - موجة مرتدة

refraction wave

حركة الموجة علي الشاطىء حيث تندفع مياهها السطحية إلى البر ثم ترتد بعد انكسارها نحو البحر تحت سطح الماء -

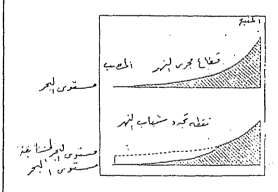
١٥٢ - تحول صخرى واسع النطاق

regional metamorphism
عملية تحول الصخور على نطاق إقليمي
تحت تأثير الضغط والحرارة الناتجة عن حركة
قشرة الأرض والنشاط البركاني ويشمل هذا
التحول بنية الصخر وطبيعته

regosol تربة غطائية من الطين أو تربة لا نطاقسية تتكون من الطين أو الرمال.

(قارن كذلك مصطلح تربة حجرية في هذا المعجم) .

۱۵۲ – نقطة تجدد شباب النهر rejuvenation head (knickpoint) المكان الذي يبدأ عنده النحت التراجعي نتيجة لانخفاض مستوى مصب النهر .
(انظر الشكل)



١٥٥ - التأريخ التتابعي

تخديد عسر الطبقات الأثرية بالنسبة لتتابعها الزمنى . وقد استخدمت هذه الطريقة لتحديد عسر الطبقات الأثرية لعصر ما قبل

dating

التاريخ فى مصر (وكان أول من استخدمها العالم الأثرى الانجليزى " فلندربيترى " فى أوائل القرن العشرين)

١٥٦ - التأريخ النسبي للصخور

relative age of rocks

تحديد عمر الطبقات بالنسبة لبعضها إلى
البعض بحيث تكون الطبقة العليا أحدث من
الطبقة التى تقع أسفلها ما لم يحدث اضطراب
في القشرة .

١٥٧ - الارتفاعات النسبية للتضاريس

relative relief

علاقة الارتفاعات بعضها ببعض فى الإقليم الراحد ، وتستخدم هذه الطريقة فى دراسة المدرجات النهرية فيحسب ارتفاع كل درجة بالنسبة لارتفاع السهل الفيضى المجاور وليس بالنسبة لسطح البحر .

۱۵۸ - فترة اضطراب التوازن (الاسترخاء) relaxation time المدة التى تتوقف خلالها عملية التوازن (مؤقتاً) فى ميول السطح بسبب حدوث

sequence

اضطرابات ثم تعود الحالة إلى التوازن بالتدريج بفسعل عبوامل النحت والإرساب ويحدث هذا بصفة خاصة في المجارى النهرية.

١٥٩ - التضاريس البالية

relict landform

سطح الأرض الذي أبلته عوامل التعرية في
عصور سابقة .

(انظر كنذلك منصطلح " علم فنرد " في المعجم الجغرافي للمجمع).

١٦٠ - المطر التضاريسي

relief rainfall

الأمطار التى تسقط نتيجة لاعتراض أشكال السطح المرتفعة للرياح المحملة ببخار الماء.

١٩١ - صوف لاحق

لميل الطبقات الأرضية.

resequent drainage

انصراف مياه النهر على سطح سبق أن

سوته عوامل التعرية وأعطت سطحاً مخالفاً

(انظر كذلك مصطلحات " نهر تال " ومصطلح " صرف تابع " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

۱۹۲ - رديم متبق

residual debris (deposit)

فتات الصخر الذي يتبقى في موقعه
الأصلى بعد أن تنقل بعضه عوامل التعرية .

(انظر كذلك مصطلح " فتات الصخر " في هذا المعجم) .

۱۹۳ - صخر صلد ۱۹۳ الصخر شديد الصلابة يقاوم التعرية بسبب قاسكه وانعدام التشقق فيه .

١٦٤ - حُسن إدارة الموارد

resource management الإدارة الجيدة للموارد الطبيعية والحضارية بحيث تؤدى إلى أفضل النتائج بالنسبة للبيئة والاستغلال البشرى .

١٦٥ - العناصر المسئولة

response elements

مجموع العوامل المسئولة عن تشكيل الظاهرة الجغرافية .

مصطلحات في علم النفس* والتربية

^(*) أعدتها لجنة التربية وعلم النفس بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ،

بجلسته الخامسة بتاريخ ٢٦ من شوال سنة ١٤١٣ هـ المرافق ١٨ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣م -

أعد هذه المصطلحات لجنة علم النفس والتربية

مقرراً	* أ . د . سليمان حزيسن
عضوأ	* أ . د . كمــال دسوقــــي
خبيراً	* أ . د . سعيد اسماعيل على
خبيراً	* أ . د . سيد عثمــان
خبيراً	 * أ . د . أحمد كمال عاشمور
محرراً	* جمال مراد محمد

مصطلحات علم النفس

١ - مكاند مكتسبة

achieved status

منزلة يكتسبها الشخص بجهده الذاتى · (انظر كذلك مصطلح : مكانة ممنوحة فى هذا المعجم)

٢ - تعلم التجنب الإبجابي

active avoidance learning

تعلم القيام بعمل ما تفادياً للعقرية ،
ومثال هذا تعلم فأر أن يتخطى حاجزاً عند دق
الجرس ، وذلك حتى يتجنب صدمة كهربائية .

(انظر كذلك مصطلح " تعزيز سالب " في هذا المعجم) ٠

٣ - تسميع نشيط

active rehearsal

التفكير في ارتباطات ومعان للمادة المراد تذكرها ، كأن يعمل الشخص على تشكيل صورة ذهنية مرتبطة بالموضوعات المشار إليها بزوج من الكلمات .

a priorism على القبلية فكرة تذهب إلى أن العقل يحوى أفكاراً سابقة على الخبرة ، ومن المفترض أن يولد بها الإنسان .

ه – الصدق الأولى (الصدق الحدسى)
 a priori validity
 تعيين صدق اختيار ما بالحدس أو بالحس
 المشترك وليس بالتحقق المنظم .

٦ - مكانه منوحة

ascribed status

منزلة تستند إلى الوضع الاجست مساعي
للأبوين .

(انظر كذلك مصطلح : مكانة مكتسبة في هذا المعجم).

V - فكرة البربرية في علم اجتماع الطفولة ينظر إلى فرض في علم اجتماع الطفولة ينظر إلى الأطفال على أنهم غير متحضرين ، غيلون إلى تدمير الأنظمة الاجتماعية والثقافية التي أقامتها الأجيال السابقة ، وعلى هذا فسن اللازم تحويل هؤلاء الأطفال إلى احترام تلك الأنظمة وحُماتها .

٨ - مبدأ الترغيب والترهيب

carrot and stick principle تعبير مجازى يشير إلى لجوء المستولين

عن التنشئة الاجتماعية للطفل أو تطبيعه اجتماعيا أو تعليمه ، إلى استخدام أساليب التعزيز المختلفة من ترغيب وترهيب .

coevals انداد – أنداد

أ أشاخاص ينتمون إلى فئة عمرية
 واحدة -

ب - معاصرون تجمعهم خبرات مشتركة لجيل واحد .

(انظر كذلك مصطلح: أبناء عام واحد في هذا المعجم) .

cohort (s) ابناء عام واحد
 كل من وُلدوا في حدود عام بعينه ، مثل
 أبناء السادسة من العمر الملزمين بدخول المدرسة
 الابتدائية .

۱۱ - صراع نفسی

conflict, mental

وجدود حوافر ورغبات لدى الشخص ،

شعورية كانت أو غير شعورية ، يصعب
التوفيق بينها .

۱۲ - نزاع اجتماعی

conflict, social حالة نفسية اجتماعية تكرن فيها المصالح

متعارضة بين أفراد أو بين جماعات

١٣ - مراجهة الذات

confrontation , self

مساعدة الشخص على أن يواجه ما فيه من
ضعف . وهو أسلوب يستخدم في جماعات
الملاقاة .

(النظر كذلك مصطلح: جماعة ملاقاة في هذا المعجم).

= counter - culture

أساليب حياة مضادة لما هو مستقر في ثقافة مجتمع ، وهي تزود أفراد المجتمع ببدائل يتبنون منها ما يشاءون.

10 - سلوك المماشاة coping behavior السلوك المتعمد أو غير المتعمد الذى من شأند اختزال التوتر أو تمكين الفرد من التعامل مع موقف ما دون توتر زائد.

(انظر كذلك مصطلح : سلوك تعبيرى فى هذا المعجم).

۱۸ - التدريب على مهارات الماشاة coping skills training

شكل من أشكال العلاج المعرفى ، يطلب في من الشخص أن يتخيل مواقف تثير عنده القلق مع استخدام أساليب خاصة لإبقائه مسترخياً في أثناء ذلك .

(انظر كذلك مصطلح : سلوك المماشاة في هذا المعجم).

۱۷ - سلوك أو استجابة مستترة

covert behavior (or response)

فعل لايمكن أن يلاحظه شخص آخر
مباشرة ٠

(انظر كذلك مصطلح: سلوك أو استجابة ظاهرة في هذا الحجم).

۱۸ - عزل قانونی

De jure segregation عزل أفراد ذوى خلفية مخالفة ، عرقية أو دينية أو غيرها ، بحكم القانون ، ومن أمثلة ذلك التمييز العنصرى بين السود والبيض فى بعض البلاد.

educational gerontology

علم يهتم بالجوانب التربوية للمسنين،

وبخاصة التعلم والإدراك والاستيعاب والتذكر، وكذلك مشكلات توافقهم ومعالجتها.

٢٠ - جماعة مُلاقاة

encounter group

جماعة تتكون غالباً من غرباء ، يجتمعون لينفسوا عما يجدونه من حبوط ، أو يعانونه من مشكلات .

ethos - ۲۱ منظومة قيم المجتمع القيم التي تهييمن على توجيهات المجتمع واهتماماته وسلوكه .

٢٢- تحسين السلالة (يوجينات)

eugenics

الأفكار والتصورات التي تُعنى بالارتقاء بالخصائص الموروثة للطفل.

٢٣ - ترقية الإنسان (يوثينات)

euthenics

توفير أفضل ظروف حياة عمكنة للإنسان عن طريق تحسين بيئته ، وقد يعنى المصطلح توفير أفضل ظروف اجتماعية للطفل سواء في الأسرة أو المدرسة أو الجوار.

۲۲ - سلوك تعبيري

expressive behavior

سلوك قد يكون صدوره هو غايته ، مثل التمبير الفنى عن خبرة وجدانية ، أو يكون هدفه التمتع مثل اللعب .

(انظر كذلك مصطلح: سلوك المماشاة في هذا المعجم).

۲۵ – علاج نفسی بؤری

focal psychotherapy
علاج نفسى يهدف إلى إزالة عَرَضُ صراع
معين ، دون اللجوء إلى التعمق في التعامل
معين أليض .

geriatrics 77 – طب الشيخرخة الناصة بعلاج الدراسة النظرية والتطبيقية الخاصة بعلاج كبار السن .

(انظر كذلك مصطلح : علم الشيخوخة في هذا المعجم) .

٢٧ - ذهان الشيخرخة

gerio psychosis

= senile psychosis

، مرض عقلى مزمن يصاب به كبار السن

ومن أعراضه فقدأن الذاكرة ، والعناد ، والتاد ، والتادة للاستثارة .

gerontology علم الشيخوخة علم مختص بدراسة كبار السن ، ويتبنى وجهة نظر إيجابية إلى الشيخوخة من حيث هي مرحلة عمرية ويعتبرها ظاهرة اجتماعية فضلاً عن كونها ظاهرة حيوية .

(انظر كذلك مصطلح طب الشيخوخة في هذا المعجم) ·

ومرادفها جماعة " نحن " " we - group " (انظر كذلك مصطلح : جماعة الخارج في هذا المعجم) .

٣٠ - مُوَجَّد بذاته - مُوَجَّد داخلي

inner directed

شخص يعتمد على معايير، الخاصة في توجيد سلوكه .

(انظر كذلك مصطلح : مُوَجَّد بغيره في هذا المعجم) .

۳۱ – مُدْخَل – ۳۱

معلومات أو طاقة تدخل في منظومة ما (وغالبا ما يستخدم فيما يتصل بالحاسب الآلى) .

(انظر كــذلك مــصطلح : مُخْرَج في هذا المعجم)

٣٢ - تعزيز سالب

negative reinforcement

دعم استجابة ما بإزالة تنبيه منفر.

(انظر كسذلك مسصطلح تعلم التسجنب الإيجابي في هذا المجم) .

٣٣- معزز سالب

negative reinforcer

أى تنبيه يستبعد عقب استجابة ما فيزيد من احتمال ظهورها مستقبلاً ، ومن أمثلة ذلك الصدمة الكهربائية في تجارب التعلم .

noesis عملية المعرفة -٣٤

أ - نشاط الذهن في معرفة موضوع ما -

ب - الجانب المعرفى أو الفكرى فى فعل ما
 وهو يقابل الجانب الوجدانى والنزوعى

(انظر كذلك مصطلح : أوركسيس في هذا المجم) · ·

۳۵ – معرفی (فکری) noetic

أ - ما يتصل بنشاط الذهن في معرفة
 موضوع ما .

ب - ما يتصل بالجانب المعرفي أو الفكري
 في فعل ما .

(انظر كذلك مصطلح : عملية المعرفة ومصطلح أوركسيس في هذا المعجم) .

۳۹ - رُهَاب المرض خوف شاذ من الإصابة بعاهة أو من مرض بعينه.

nostalgia بابد –۳۷

أ - شوق الغريب إلى وطند .

ب - حنين فرد أو جماعة إلى حقبة من الماضي ·

null hypothesis مرض صفرى –۳۸ المضاد المنطقى للفرض المراد اختباره ، فإذا ثبت أن الفرض الصفرى خطأ ثبتت صحة مضاده .

۳۹ – خواف الظلام – رُهاب الليل nychtophobia الحوف المرضى نما هو مظلم •

٤٠ - اختبار تجميع موضوع

object assembly test
اختبار يتطلب من الشخص أن يضم أشياء
بسيطة سبق تفكيكها بحيث قفل شكلاً له
معنى -

٤١ - تمثيل الموضوع

object assimilation

میل صورة تذکر موضوع ما إلی التشکیل

فی اتجاه التطابق مع غط الفشت التی ینتمی

إلیها ، مثال ذلك صورة ذاكرة كمثری بعینها
واقترابها شیئا فشیئا نحو صورة الكمثری

٤٢ - شحنة الموضوع

النمطية.

object cathexis

أ - بالمعنى العام اختيار موضوع أو شخص
ليكون موضوع حب .

ب - في التحليل النفسى تحويل الليبدو (طاقمة اللذة) من هدفسهما الجنسى الأولى واستثمارها في موضوع غير جنسى .

منات الموضوع = الثبات الإدراكى

object constancy

= perceptual constancy

الميل إلى رؤية موضوعات الإدراك ثابة نسبياً على الرغم من التغيير الكبير أ الظروف المحيطة بها من حيث الإضاءة والمسا أو من حيث وضعها.

bjectifying موضّعَه دو التجاه بمقتضاه يستجيب الشخص لخصائه مسرضوع خارجى مستبعداً ردود فعد الشخصية نحوه.

٤٥ - علم نفس موضوعي

) jective psychology انجاه في علم النفس يلتزم بدراسة ما يما إخضاعه للتياس مادياً.

٤٦ - دوام الموضوع

) ject permanence

۱۸۹۲) " مصطلح استخدمه " بياجيه " (۱۸۹۸)

۱۹۹۸) ليسعبر عن تحقق الطفل من موضوعاً ما يظل موجوداً على الرغم ، إخفائه عن نظره .

٤٧ - طريقة الملاحظة

servational method

دراسة الأحداث كما تقع دون ضبط تجريبي للمتغيرات .

obsession وسواس – ٤٨

فكرة تهيمن على شخص ولا يمكن إبعادها، وعادة ما ترتبط بفزع أو قلق .

٤٩ - استجابة وسواس قهري

obsessive - compulsive reaction

عُصاب يتخذ واحداً من الأشكال الشلاثة الآتية ؛

أ - أفكار مستبدة ومعاودة وغالباً ما تكون مزعجة ومثيرة للقلق .

ب - نزعات لا تُقَاوَم لتكرار أفعال جامدة أو طنوسية .

ج - الشكلين السابقين مجتمعين .

٥٠ - سؤال مفترح

open - ended question

سؤال يحدد المرضوع العام المستقصى عنه
تاركاً للشخص اختيار شكل الأجابة ومحتواها.

operant اجراءة

استسجابة تصدر عن الكائن الحى عكن التعرف عليها من نتائج فى البيئة .

operant learning جرائى مكل التعلم الذي يزيد في احتمال أن يستبجيب الكائن الحي في مسوقف بعيينه بالاستجابة التي سبق أن استجابت مكافأة أو تعزيزاً في مواقف مماثلة.

٥٣ - مستوى الإجراءة

operant level

معدل حدوث استجابة إجرائية قبل أن يتم دعمها تجريبياً.

40 - احتياط الإجراءة = احتياط الانعكاس

operant reserve

= reflex reserve

عند " إسكنر " (١٩٠١ - ١٩٠٠)

جملة الاستجابات الصادرة بعد توقف مشير
معزز أو مكافىء ، مثال هذا عدد مرات إصدار
الكائن الحى ، في صندوق إسكنر ، للحركات

التي سبق أن أنالته الطعام ٠

٥٥ - بحث عمليات

operations, research of

بحث فی منظومة عاملة ، یتضمن تقریراً
واضحاً عن النتائج المستهدفة منها ، وتحدید
متغیراتها ، وصیاغتها کمیا ، وقیاس
تذبذبها ، واکتشاف تفاعلها فیما بینها ،
ویرمی بحث العملیات إلی تعرف کیف تحقق
منظومة ما هو منتظر منها بأقیصی کیفاءة

٥٦ - القمية

oral crotism =orality
---- ميل إلى اشتقاق اللذة أو الإشباع من استفارة الشفتين والأغشية الداخلية للفم .

oral neurosis مصطلح يستخدم متضمناً نظرية مؤداها أن اضطرابات الكلام الرظيفية ، مثل التهتهة ، هي اضطرابات خاصة في طاقة اللذة الفية .

oral regression نكوص فمى نزوع إلى الرجوع إلى مرحلة النمو السابقة التى كان الاشتهاء الفمى غالباً عليها ، أو ظهور أشكال سلوك شاذة تمثل تلك المرحلة .

oral sadism مادية فمية الرغبة اللاشعورية في القضم أو التدمير باستخدام الأسنان -

۳۰ - تعمیم زائد

overgeneralization

مصطلح يستخدمه النفسانيون المعرفيون يدل على نزعة من يعانون من الاكتشاب إلى استخلاص نتائج بالغة الاتساع من أحداث سيئة يتعرضون لها ، كأن يحسوا أنهم منبوذون تماماً إذا فشلوا في خبرة حب مرة واحدة .

٣١ - عقدة " أوريستيز "

Orestes complex

مصطلح يستخدم فى التحليل النفسى ، يعبر عن الرغبة المكبوتة عند الإبن لقتل أمه والتى هى نتاج عقدة أوديب . والمصطلح متصل بالأساطير اليونانية القديمة .

77 - وجدان نزوعی (أوريكسيس)
 orexis (orectic)
 الجانب الوجدانی والنزوعی فی فعل ما ،
 وهو يقابل الجانب المعرفی .

٦٣ - الماثلة العضوية

organic analogy

وجهة نظر تقارن المجتمع بالكائن العضوى البيولوجى ، أو تعتبر المجتمع كانناً حياً حقيقياً ، ويعرف أحياناً باسم المفهوم العضوى عن المجتمع .

organicism عضرانية - ٦٤ وجسهسة النظر التي تؤكد أن الاضطرابات جميعاً ، نفسية كانت أم جسمية ، ترجع إلى عوامل عضوية .

(انظر كنذلك مصطلح: "عسضوية" في المعجم الفلسفي لمجمع اللغة العربية) .

۹۵ - ذهان عضوی

organic psychosis
مرض عقلى خطير يرجع إلى تعطل بنيوى
في الدماغ ٠

٦٦ - متغير عضوي

organic variable

حالة ، أو عملية ، في الكائن الحي أو الشخص ، تعتبر محدداً مشاركاً مع المثير للاستجابة ، مثال هذا العادة أو الاتجاه ، أو

التوتر الحشوى الذى يؤثر فى طريقة تصرف الشخص فى موقف بعينه . وهو مرادف للمصطلع الآتى :

personality_factor (or variable)

٧٧ - علم النفس المُنظمي

organizational psychology
دراسة التفاعل بين البشر في منظمة ما ،
كما في الصناعة أو القوات المسلحة أو غيرها ،
تهدف إلى المساعدة في جعل المنظمة أكشر
كفاءة ، وذلك بتحسين العلاقات بين الإدارة
والعمال وقنوات الاتصال وعمليات اتخاذ

٦٨ - منظم التقدم

organizer, advance
مجموعة المفاهيم العامة التي يبدأ المعلم
بتقديمها للتلاميذ لمساعدتهم على التقدم في
تنظيم ما سيعرض عليهم من مواد دراسية
أكشر تخصصاً، نما ييسسر تعلمها
واسترجاعها • •

organ language الغة عضرية - ٦٩ - لغة عضرية الفعالية ، مثل

إشاحة الوجة عند النفور ، أو النقر بأصابع اليد عند القلق ، أو الضغط على الأضراس عند الحنق .

٧٠ - عُصاب العضو

organ neurosis مرض ذو أصل نفسى يصيب أحد أعضاء الجسم .

organogenic الأصل – ۷۱ مضوى الأصل ما ينشأ عن جسم كائن حى .

(انظر كذلك مصطلح : جسمى الأصل في هذا المعجم) .

٧٢ - استجابة مُرَجَّهة

orienting response

السلوك الصادر نتيجة تنبيه جديد ، أو تنبيه مهدد ، وهو يتضمن انتباها لهذا التنبيه وتوجيه الجسم نحوه ، فصصلاعن استثارة جهاز التنشيط الشبكي والجهاز

السمبتاوي في الجهاز العصبي .

ornithophobia حواف الطير . خوف مُرضى من الطيور .

٧٤ - فصل علاجي

orthogenic class

فصل مدرسى يقدم معاملة تصحيحية للتلاميذ المعوقين عقلياً أو شديدى سوء التوافق.

orthogenital - سواء جنسى - ۷۵ - صفة تطلق على السلوك الجنسى السليم .

٧٦ - الطب النفسى الوقائي

orthopsychiatry

دراسة الوقاية من المرض النفسسي
وممارستها.

مصطلحات في التربية

١ - مرشد أكاديمي

academic adviser

عضر هيئة تدريس في مؤسسة تعليمية يقدم معلومات للطلاب تساعدهم على اختيار المقررات الدراسية المناسبة لتخصصاتهم ومستريات تحصيلهم والتخطيط لمسارهم الأكاديمي ، ويتم ذلك عادة في إطار المؤسسات التي تأخذ بنظام الساعات المعتمدة .

٢ - مستويات أكاديمية

academic standards
مستويات تحددها المؤسسة التعليمية عن
طريق معيار يعين كم التحصيل عند الطلاب

٣ - معدل تحصيل تراكمي

accumulation, credit
معدل يستخدم فى التعليم العالى لحساب
المحصلة النهائية للإنجاز الأكاديمي للطالب خلال
فترة دراسية محددة ، ويستخدم خاصة فى
المعاهد التى تأخذ بنظام الساعات المعتمدة .

ع – تصنیف تحصیل الطلاب achievement rating

عملية ترتيب الطلاب بحسب الإنجساز الدراسي لكل منهم .

٥ - مجتمع الإنجاز

achievement society

مجتمع تتحدد فيه مكانه الفرد على ضوء
إنجازاته ، لا على ضوء حسبه ونسبه .

٦ - نشاط مبدع

activity, creative نشاط يُولِّد اهتمامات جديدة أو يساعد على رؤية علاقات جديدة في التفكير والتعليم.

۷ - نشاط ذروی

activity, culminating بلوغ أعلى درجة للإنجازأو الأداء أو النمو تسعى الجماعة أو الفرد لتحقيقه.

٨ - منهج النشاط

activity curriculum خطة دراسية تدار فيلها عملية التعليم

وأوجه النشاط المرتبطة بهاحول ميول التلاميذ وقدراتهم . ويتم تحديد هذه الخطة بالمشاركة بين المعلم والطالب.

activity, directed خبرة يرشد المعلم التلميذ إليها ويضبطها.

١٠ - نشاط کُتلی

activity, mass

رد فعل للكائن الحي في صورة مجسمة ، وهو ما عيز عادة تصرفات الطفل الوليد.

١١- طريقة النشاط

activity method أسلوب تربوي يستخدم اللعب والعمل، ويتضمن بحثاً وخبرة ودراسة ، ويتيح للتلميذ أن يعبر عن أفكاره وينمى شخصيته ، وذلك في محاولة لتجاوز الأساليب الشكلية عزيد من الحرية والإبداع.

> ١٢- نشاط خارج الفصل out-of-class

٩ - نشاط مدحه

١٣- نشاط خارج المدرسة

والموسيقي وغيرها.

out-of-school activity, كل نشاط يقوم به الطلاب خارج المدرسة مثل بيع الصحف وتنظيم المرور الخ ...

كل نشاط يقوم به التلميذ أو المدرس خارج

حجرة الدراسة ومنها الألعاب الرياضية

١٤- نشاط طلابي

activity, pupil نشاط يقوم بدالتلاميذ بحرية معتمدين على أقصى درجة من التوجيم الذاتي ، والدافع الشخصى ، وأقل درجة من توجيمه المعلم والدوافع الخارجية.

١٥- نشاط هادف

activity, purposeful أداء وفق خطة أو في مشروع تربوي عملي لتحقيق هدف مرغوب فيه.

١٦- نشاط عشرائي

activity, random

activity,

نشاط ببدو للمراقب أنه غير منظم وغير هادف .

١٧- نشاط ترويحي

activity, recreational

نشاط يقوم به التلمية في وقت فراغه

مستهدفا المتعبة الناجيمة عن محارسة هذا
النشاط .

١٨ - مدرسة الأنشطة

activity school
مدرسة يتم فيها التعليم عن طريق مشاركة
التلامية الحرة في أنشطة ذات دلالة وقيمة
تربوية.

activity spontaneous (free)

نشاط حر بصدر من التلميذ ذاته.

- ۲- تطريع العملية التعليمية adaptation of instruction محاولات المعلم لجمل عناصر عملية التدريس متفقة مع التلاميذ وحاجاتهم.

٢١- توافق التلميذ

adjustment, pupil

أ - عملية مواسة حاجات التلاميذ مع
البيئة التربوية للمدرسة .

ب - اكتشاف أسباب عدم تكيف التلميذ مع البيئة المدرسية واستبعادها.

۲۲- موجد توافق

adjustment teacher

معلم يعمل في مجال التربية الخاصة
لتدريب التلاميذ الذين يعانون من مشكلات
اجتماعية وانفعالية مما يساعد على التوافق مع
المجتمع.

۲۳- ترافق مهنی

adjustment, vocational درجة موامة ميول الفرد وشخصيته وتدريبه لمتطلبات مهنته.

administration الأساليب والعمليات المستخدمة لتسيير العمل في مؤسسة تعليمية وفق سياسة تعليمية معينة .

٢٥ - ادارة مركزية

administration, central

نوع من التنظيم الإدارى تتولى فيه هيئة واحدة مسئولية تسيير العمل في نظام تعليمي
معين وإصدار القرارات الخاصة بذلك -

٢٦- إدارة تعليمية

administration , educational عسملية توجيسه كافية جنوانب العسملية التعليمية والإشراف عليها ومتابعتها وتقويمها من جانب سلطة تعليمية على المستوى المركزى أو على مستوى الإقليم .

۲۷- سیاسة اداریة

administration policy

مجموعة المبادى، واللوائح التي تتبعها
إدارة مؤسسة تعليمية أو إدارة تعليمية على
المستوى المحلى في اتخاذ القرارات اللازمة
لتحقيق الأهداف التربوية .

۲۸- إدارة مدرسية

administration, school عملية التخليط للنشاط التحليمي

والتربوي وتوجيهه والأشراف عليه ومتابعته

٢٩- فعالية إدارية

administrative effectiveness مدى تحقيق إدارة المؤسسة التعليمية للنتائج بالكفاءة المطلوبة نتيجة اتباع سياسة معينة في إدارة المؤسسة.

۳۰ تنظیم إداری

administrative organization خطة تحدد الواجبات والمسئوليات والعلاقات الإدارية بين أعضاء هيئة التدريس والعاملين الإداريين بالمؤسسة التعليمية بما يحقق الأهداف التعليمية.

٣١- الوضع الإداري

administrative position

مجموع المهام والمسئوليات التي يتولاها
مدير المؤسسة التعليمية وهي تتضمن مثلا
تنظيم العمل وتوجيد العاملين والإشراف عليهم
ومتابعتهم .

٣٢- نظرية إدارية

administrative theory
مجموعة من المبادىء والتعميمات التى يتم
استخلاصها من تحليل الخبرات والملاحظات
والانتراضات في مجال الإدارة التعليمية،
وعكن في إطارها تفسسيسر المواقف الإدارية
وتوجيمه العمل الإدارى في مؤسسة تعليمية
ما .

٣٣- امتحان قبول

admission examination

اختبار يعقد للطلاب المتقدمين لمدرسة أو

كلية جامعية أو لممارسة مهنة معينة ، ويعتبر
اجتياز، شرطا وحيدا للقبول أو أحد شروط
القبول أو الالتحاق بالمهنة.

٣٤- قيرل غير انتقائي

admission, non- selective

قبول مؤسسة تعليمية لجميع المتقدمين لها

بشرط حصولهم على شهادة إقام الدراسة
للمرحلة التعليمية السابقة كما هو الحال مثلا
في المدرسة الشاملة .

٣٥- قبول انتقائي

admission, selective

قبول الطلاب المتقدمين للالتحاق بمؤسسة تعليمية معينة بناء على معايير تحددها المؤسسة كاجتيازهم لاختبارات تقيس مدى مناسبة قدراتهم واستعداداتهم وميولهم لنوع التعليم أو حصولهم على معدل درجات معين.

adoption تَبَننِ -٣٦

تربية طفل لا يمت لمن يربيانه بصلة الوالدية ويعتبرانه طفلهما ، ويتحملان المسئوليات التي تنجم عن ذلك الاعتبار -

٣٧- مركز تعليم الكبار

adult education centre جهاز تربوی یتولی عملیة تعلیم الکبار ویستهدف زیادة کفایتهم وتکیسیفهم الاجتماعی والمهنی وهو یتبع عادة جامعة أو وحدة إنتاج أو مجتمعاً محلیاً.

٣٨- مجلس لتعليم الكبار

adult education council

هيئة تطوعية تشرف علي تخطيط برامج
تعليم الكبار وتنفيذها وتقويم برامجها وذلك
في مجتمع محلى معين كما تتولى نشر
المعلومات عن الفرص التعليمية المتاحة
للكبار .

٣٩- مملم للكبار

adult educator

شخص يتوافر فيه الإعداد المهنى والخبرة في مجال برامج تعليم الكبار وتنفيذها.

. ٤- مرشد مهنى

adviser, vocational شخص مؤهل لساعدة الأفراد في اختيار المهن التي تناسبهم، وفي التوافق مع متطلبات هذه المهن والتقدم فيها.

٤١- خبرة جمالية

aesthetic experience إدراك النسرد للجسال في الأعسال النسية والانفعال به وتذوقه وتفسيره .

٢٤- مدرسة ملحقة

affiliated school

مدرسة خارج حرم جامعة ما وهى تتيع الفسرصة للطلاب المعلمين للاستسفادة من امكاناتها فى أدائهم للتربية العملية أو إجراء البحوث بها.

٤٣- بنية عمرية

age structure

عدد الأفراد الذين يقعون فى مرحلة عمرية معينة ، كما تعبر عنها البيانات الإحصائية فى أرقام مطلقة أو نسب منوية .

٤٤- تَجَمعُ

aggregation

اجتماع مؤقت غير منتظم ، يحدث صدفة بين أفراد لا تربطهم قرابة ولا ينتمون إلى جماعة اجتماعية بعينها ، كتجمع جمهور لشاهدة مباراة.

٤٥- إعانة تعليمية

aid, educational

مساعدة (مالية) تخصصها سلطات التسعليم المركسزيمة أو المحليمة للأغسراض التعليمية .

٤٦- إعانة للحد من التفاوت

aid, equalization

مصطلح يستخدم فى مجال تمويل التعليم فى نظم التعليم اللامركزية ، ويقصد به ما تقدمه الحكومة الفيدرالية أو المركزية للولايات أو مناطق التعليم المحلية من مساعدات مالية لتضييق الفجوة بين ميزانيات المناطق القليلة الغنى والمناطق الغنية .

٤٧- وسيلة تعليمية حسية

aid sensory

جهاز أو أداة تعليمية يستخدمها المعلم لاستثارة اهتمام التلاميذ وذلك لتسهيل عملية التعليم .

٤٨- هدف مياشر

aim, immediate

عمل ملموس يساعد به المعلم تلميذه على الإنجاز ، مثل التدريب على بعض العمليات المسابية ، وقد يكون هذا المحمل وسيلة لتحقيق هدف آخر أبعد منالاً .

٤٩- هدف نهائي

aim, ultimate

النتيجة الأخيرة التي تعمل التربية على تعقيقها في الأفراد ، مثل تحقيق النمو بجوانبه كافة أو مساعدة الأفراد على تحقيق ذواتهم.

ه- اغتراب معور الفرد بافتقاده السلطة وانعدام المعيار عا يؤدى به إلى الابتعاد عن المجتمع أو اعتزال الجماعة مادياً أو نفسياً.

٥١- تعليم الأجانب

alien education

برنامج تعليم الراشدين من الوافدين إلى
مجتمع ما اللغة القومية ومبادىء المواطنة
للمجتمع الذى هاجروا إليه بما يسهل تكيفهم
مع المجتمع الجديد.

٥٢ - مدرسة اليوم الكامل

all - day school

نظام تعليمي يمتد اليوم المدرسى فيه من
الصباح إلى ما بعد الظهر ويتنوع فيه النشاط
المدرسى ليشمل الحصص الدراسية والأنشطة
المدرسية ، ويتيح هذا النظام الفرصة للتلاميذ
لأداء بعض واجباتهم المدرسية داخل المدرسة .

٥٣ - تربية عملية طول اليوم

all - day student teaching

يوم يقسضيه الطلاب الذين يعدون لمهنة
التعليم في إحدى المدارس حيث يقسومسون
بالتدريس تحت إشراف المسئولين ويشاركون في
النشاط المدرسي، وفي الأعسال الإدارية في
المدرسة عما يتطلب بقاء هؤلاء الطلاب طوال
اليوم الدراسي .

عه- تحديد أعداد المقبولين allocation of places

عسمليسة تحديد أعداد الطلاب الذين يمكن قبسولهم في مسراحل التعليم الانتقائية مشل مرحلة الشانوي والتعليم الجامعي واختيار الطلاب بحسب قدراتهم وميولهم، ثم قبولهم بما لا يزيد على هذه الأعداد.

00- متغایرات

alternatives

إحدى فئات العناصر المكنونة للثقافية عند رالف لنتون " R.Linton " وهي عناصر ثقافية يشترك فيها أفراد معينون من المجتمع، وثيس أفراد المجتمع كافة ، كما لا يشترك فيها كل أفراد فشة بعينها منه ، وقم هذه العناصر في العادة بجرحلة تجبرية ، فيامنا أن يتبناها المجتمع أو يرفضها ، ويقع في هذا الصنف ، العناصر الحضارية الواردة من الخارج .

analysis, classroom interaction during during during description during during

٧٥- تحليل المضمون (المحتوى)

analysis, content

أسلوب بحشى يقوم على تعليل المحتوى الظاهرى أو الضمنى لمادة أو مسوضسوع با يتضمنه من معلومات ومهارات وقيم.

(انظر كذلك : مصطلح تحليل المحتوى في هذا المعجم).

٥٨- تحليل مشكلة تربوية

analysis,educational problem

مدخل لدراسة الجوانب المختلفة لمشكلة
تربرية معينة تمهيدا لاختيار أنسب الحلول لها.

٥٩- تحليل النظم التربوبة

analysis, educational systems عملية تحديد العرامل المكونة لنظام تعليمى والعملاقية بينها بما يسهل دراسة العملاقية بين مدخلات النظام التعليمي ومخرجاته تمهيداً لرفع كفاية النظام التعليمي .

٣٠- تحليل مالي

analysis, financial

عملية - يمع البيانات المالية وتنويعها بهدف مساعدة الإدارة المدرسيسة في إدارة العسمل وتخطيطه في المؤسسة التعليمية.

٦١- تحليل الفرد

analysis, individual طريقة تحليل مدى اتفاق الفرد أو اختلافه عن معايير السلوك البشرى في مجتمع ما عا يساعد على حل المشكلات الفردية للتلاميذ.

٦٢- تحليل العمل

analysis, job

طريقة لبيان عناصر العمل اللازمة أو
الواجب توافرها في وظيفة معينة من خلال
الملاحظة المباشرة للعاملين أثناء عملهم أو
المقابلة الشخصية مع المسئولين عن العاملين
والخبراء في مجال العمل ، بما يساعد على
تحديد المعارف والمهارات والاتجاهات اللازمة
لتأهيل العاملين لمهنة معينة.

٦٣- تحليل القراءة

analysis, reading

فـحص السلوك القـرائى لدى التـلامـيــذ
وتحديد أوجه القوة والضعف فيه تمهيداً لتقديم
برنامج علاجى للارتفاع بمستوى القراءة لديهم.

٦٤- تعليم الراشدين

andragogy عملية إكسباب الأفراد الراشدين معبارف

عملية إحساب الافراد الراشدين ممارف ومهارات واتجاهات تساعدهم على تحسين أوضاعهم المهنية والاجتماعية وتشمل عملية التعليم المستمر.

(انظر كذلك : مصطلح تعليم الكبار في معجم التربية وعلم النفس للمجمع) .

٦٥- الأنوميا (معربة)

anomie (F.)

حالة نقص أو اختلاط فى قيم جماعة أو مجتمع ، وتنعكس على الفرد في فتقد الإحساس بالمسئولية والواجب تجاء الآخرين ، ولذلك يرفض الضوابط والمعايير الاجتماعية.

٦٦- إجابة مركبة

answer, compound إجابة تتضمن عدة أجزاء لا يرتبط بعضها بالبعض الآخر بالضرورة وذلك مثل الإجابة عن سؤال من نوع الاختيار من متعدد حيث عكن أن تتضمن عدة بدائل صحيحة.

٦٧- أنثر وبولوجيا ثقافية

anthropology, cultural

فرع من علم الانشروبولوجيا يهتم بدراسة السلوك الثقافي والاجتماعي للإنسان ويتميز هذا النوع عن الانثروبولوجيا الطبيعية .

۸۸- أنثروبولوجيا تربوية

anthropology, educational فسرع من علم الأنشروبولوجيا يخستص بالدراسة الحقلية للنسق التربوى وتفاعلاته مع الثقافي ونتائجه التربوية.

٦٩ - مناهضة التمييز

antidiscrimination

سياسة رفض استخدام معايير ، لا حيلة للمرء فيها ، في القبول بمعاهد التعليم أو بالعمل، مثل العرق والنوع واللون.

٧٠ معاداة المرأة
 حسركسة ترفض مسساواة المرأة بالرجل في
 مجالات مثل العمل والتعليم

۷۱- نقيض المذهب العقلى anti - intellectualism

اتجاه يرفض تحصيل المعرفة لذاتها ، والاستدلال عن طريق البرهنة المنطقية فقط، كما يرفض التركيز على المحتوى المعرفى للمادة ، ولكنه يعلى من شأن الشعور والفعل وإن كان في التطبيق التربوي يرفض إدارة العملية التعليمية حول الأفكار المجردة فقط.

antinomy تناقض -۷۲

تناقض بين المبادى، أو النتائج حيث يمكن قيام كل منهما على أساس عقلى، لكنها لا تصدق معا ، مثل التناقض بين القول بأن العالم متناه وأند لا متناه .

antithesis حتيض –۷۳

فكرة تجىء معارضة فكرة أخرى ، وهى المرحلة الثانية من مراحل عملية جدلية ، تنكر التصور الأول وقهد لمرحلة ثالثة لتكوين فكرة مركبة.

(انظر مصطلح : thesis وكذلك synthesis في هذا المعجم).

antonym حلباق ۷٤

كلُّمة تضاد كلَّمة أخرى في المعنى ، مثل (حار) في مقابل (بارد) .

aposiopesis القطاع الكلام القطاع الكلام توقف مفاجىء أثناء نطق جملة ،وكأن المتكلم لا يرغب في التعبيس عما يدور في خلده .

٧٦- رِدَّة ٧٦- رِدَّة و دين رَجَّرِع الإنسان عن الإيمان بعقيدة أو دين معين .

٣٧٥ مُرْتَد ٧٧ مُرْتَد الذي يرجع عن الإيان بمقيدة أو دين معين .

٧٨- معرفة بمدية

aposteriori knowledge

المعرفة المتحصلة من ملاحظة الحقائق،
بالاستدلال الذي يبدأ من الشواهد أو الملاحظة
أو الاستقراء، والتفكير الذي يعمل راجعاً من
النتائج إلى أسبابها.

(انظر مصطلح : apriori الأولسة (القَبُلية) في هذا المعجم) .

apperception كتلة معرفية الكلية للشخص، ويستعين

بها على مواجهة المواقف أو الوقائع الجديدة .

مهية (اشتهاء) مهية (مثبة الطعام رغبة أو حاجة جسمية ، وخاصة للطعام والماء والجنس والهواء . وتتأثر الشهية بخبرة الفرد وتعلمه ، وبالعوامل الفزيولوجية ، وقد يتسع مصطلح الشهية لتشمل رغبات أو حاجات أخرى غير جسمية

٨١- القوى الشهوانية

appetitive powers

مصطلح ورد فى جمهورية " أفلاطون "
ليعنى به مجموعة قوى نظرية مثل الجوع ،
والعطش وهى تشكل قوى دافعة للسلوك.

٨٢ معرفة قبلية

apriori knowledge

المعرفة المتحصلة حدسياً أو التي تسبق
النبرة وعملية الاستقصاء والبحث .

٨٣- سن التعليم الإلزامي

compulsory school age

السن التى تسمح بها القرانين التعليمية
للطفل بالتقدم للالتحاق بالمدرسة الابتدائية
ويتراوح ما بين الخامسة والسابعة

٨٤- مدرسة للتعليم المستمر

continuation school

مصطلح يستعمل خصوصاً في مجال التعليم المهنى ويشير إلى مؤسسة تعليمية يواصل فيها العاملون تعليمهم في غير أوقات انشغالهم بالعمل .

ه۸- حرمان ثقافی

cultural deprivation

عدم تحقق النمو الفكرى والتذوقي للشخص بسبب عجزه عن الوصول إلى ما يُبسر له هذا النمو ، أو بسبب تدبير مقصود من الآخرين أو لفشل جماعته في توفير ما يحفزه على هذا النمو.

انظر كذلك مصطلح : إعاقة ثقافية cultural handicap

٨٦- فوارق ثقافية

cultural differences

فروق فردية في الثقافة بين التلاميذ أو بين مدرسة وأخرى بسبب البيشة المحلية التي تمد كلا منهما بالتلاميذ .

۸۷- إثراء ثقافي

cultural enrichment

إغاء المهارات المعرفية ، والإدراكية ، واللغوية للفرد.

٨٨- إعاقة ثقافية

cultural handicap

قصور في غو الطفل ثقافياً بسبب الاعتقاد

بأن الأطفال يعوقهم الافتقار إلى القيم المحبذة

للتعليم المدرسي .

٨٩- مدرسة مسائية

في هذا المعجم).

evening school
مدرسة تقدم برامج مهنية أو ترويحية
للراشدين في المساء في غير أوقات عملهم
(انظر كذلك مصطلح: تعليم الراشدين

٩٠ مفردات لغوية غير نشطة

inactive vocabulary
مفردات يتعسرفها الفرد ولكنه لا
يستخدمها .

(انظر كذلك : مفردات لغوية نشطة) .

٩١– مدخلات تربوية

inputs, educational

aposiopesis القتاع الكلام القتاع الكلام توقف مفاجى، أثناء نطق جملة ،وكأن المتكلم لا يرغب في التعبيس عما يدور في خلده.

٧٦- رِدَّة ٢٧- رِدَّة و ٢٥٠ رِدَّة أو دين رجَّرع الإنسان عن الإيان بعقيدة أو دين معين .

apostate مُرْتَد الذي يرجع عن الإيمان بعقيدة أو دين معين .

۷۸- معرفة بعدية

aposteriori knowledge

المعرفة المتحصلة من ملاحظة الحقائق،

بالاستدلال الذي يبدأ من الشواهد أو الملاحظة
أو الاستقراء، والتفكير الذي يعمل راجعاً من
النتائج إلى أسبابها.

(انظر مصطلح : apriori الأولسية (القَبْلية) في هذا المعجم) .

apperception كتلة معرفية الكلية للشخص ، يستعين

بها على مواجهة المواقف أو الوقائع الجديدة .

مهية (اشتهاء) appetite
رغبة أو حاجة جسمية ، وخاصة للطعام
والماء والجنس والهواء . وتتأثر الشهية بخبرة
الفرد وتعلمه ، وبالعوامل الفزيولوجية ، وقد
يتسع مصطلح الشهية لتشمل رغبات أو
حاجات أخرى غير جسمية

۸۱ – القرى الشهرانية

appetitive powers

مصطلح ورد فى جمهورية " أفلاطون "
ليعنى به مجموعة قبرى فطرية مثل الجوع ،
والمطش وهى تشكل قوى دافعة للسلوك.

۸۲ معرفة قبلية

apriori knowledge

المعرفة المتحصلة حدسياً أو التي تسبق
الخبرة وعملية الاستقصاء والبحث .

٨٣- سن التعليم الإلزامي

compulsory school age

السن التى تسمح بها القوانين التعليمية
للطفل بالتقدم للالتحاق بالمدرسة الابتدائية
ويتراوح ما بين الخامسة والسابعة .

٨٤- مدرسة للتعليم المستمر

continuation school

مصطلح يستعمل خصوصاً فى مجال التعليم المهنى ويشير إلى مؤسسة تعليمية يواصل فيها العاملون تعليمهم فى غير أوقات انشغالهم بالعمل .

۸۵- حرمان ثقافی

cultural deprivation

عدم تحقق النمر الفكرى والتذوقي للشخص بسبب عجزه عن الوصول إلى ما يُيسر له هذا النمو ، أو بسبب تدبير مقصود من الآخرين أو لفشل جماعته في توفير ما يحفزه على هذا النمو .

انظر كذلك مصطلح : إعاقة ثقافية cultural handicap

٨٦- فوارق ثقافية

cultural differences

فروق فردية في الثقافة بين التلاميذ أو بين مدرسة وأخرى بسبب البيئة المحلية التي تمد كلا منهما بالتلاميذ .

۸۷- إثراء ثقافي

cultural enrichment

إغاء المهارات المعرفية ، والإدراكية ،

٨٨ - إعاقة ثقافية

cultural handicap

قصور في غو الطفل ثقافياً بسبب الاعتقاد بأن الأطفال يعوقهم الافتقار إلى القيم المحبذة للتعليم المدرسي .

٨٩- مدرسة مسائية

evening school

مدرسة تقدم برامج مهنية أو ترويحية للراشدين في المساء في غير أوقات عملهم .

(انظر كذلك مصطلح: تعليم الراشدين في هذا المعجم).

٩٠ مفردات لغرية غير نشطة

inactive vocabulary
مفردات يتعبرفها الفرد ولكنه لا
يستخدمها .

(انظر كذلك : مفردات لغوية نشطة) .

٩١- مدخلات تربوية

inputs, educational

كل مكوبات العملية التعليمية التى تتضمن عناصر بشرية ومادية وأنظمة يكون لها تأثير مباشر في توجيه مسارها وتحديد خصائص مغرجاتها من ناحية الكم والكيف.

٩٢- ناتج تعليمي

outcome, instructional تغيرات مرغوب فيها تحدث في جوانب غو الفرد نتيجة حضوره لبرنامج تعليمي معين .

٩٣- مخرجات تربوية

outputs, educational مجموع الممارف والمهارات والخبرات والقيم والاتجاهات التى يكتسبها خريجو مؤسسة تعليمية معينة.

٩٤- مدرسة بعض الوقت

part - time school

أ - مدرسة ينتظم فيها التلاميذ جانباً من الوقت (قسد يكون نصف اليسوم المدرسي)، ويعملون في مؤسسات العمل في جانب آخر من الوقت.

ب - مدرسة يحضرها العاملون فسترة تتراوح من أربع إلى ثماني ساعات أسبوعيا ،

ويخلى صاحب العمل هؤلاء العماملين من عملهم خلال هذا الوقت .

٩٥- سن ترك المدرسة

school leaving age

السن التى تحددها القوانين التعليمية لترك
التلاميذ للمدرسة بعد نهاية التعليم الإلزامى،
وتترواح ما بين نهاية المرحلة الابتدائية في
بعض المجتمعات ونهاية المرحلة الثانوية في
مجتمعات أخرى.

٩٦- تربية عملية متدرجة

تدرج الطالب المعلم في عصلية التسدريس تدرج الطالب المعلم في عصلية التسدريس بحسب خطة تضعها كلية التربية ، يبدأ عادة بدروس الملاحظة ثم المشاركة في التدريس تحت إشسراف المستسولين ثم ينتسقل إلى القسيسام بالتدريس الفعلي بما يعصل على إدراجه في المهنة.

٩٧- تربية عملية خارج الجامعة

student teaching, off - campus تدريب الطلاب على مهارات التدريس في خارج نطاق الجامعة . ويشرف على الطلاب

أساتذة من كلية التربية أو بعض العاملين في مهنة التدريس من ذوى الخبرة أو فريق يضم الفئتين معا.

(انظر كذلك مصطلح : مدرسة مُلحقة فى هذا المعجم).

-۹۸ تربیة عملیة داخل الجامعة student teaching, on- campus تدریب الطلاب علی مسهارات التدریس داخل مدرسة تجریبیة تابعة لکلیة التربیة

بالجامعة وتعمل تحت أشرافها .

٩٩- تربية عملية بعض الوقت

student teaching, part- time نظام يسمح للطالب المعلم بأن يقوم بالتدريس حصتين أو أكثر في اليوم لعدد من الأسابيع أو الفصول الدراسية إلى جانب انتظامه في برامج إعداده الأخسري داخل مؤسسة الإعداد وذلك بحسب جدول محدد.

مصطلحات في القانون *

(قانون الإجراءات الجنائية)

^(*) أعدتها لجنة القانون بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته السادسة بتاريخ ٢٧ من شوال سنة ١٩٩٣ هـ الموافق ١٩ من إبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م .

أعد هذه المصطلحات لجنة الجغرافيا

* أ . د . أحمد عز الدين عبدالله
 * أ . د . محمود نجــيب حســنى

* أ. محسن أحمد عبد الرحمين

مصطلحات في القانون قانون الإجراءات الجنائية

accusation اتهام ا

ادعاء موجه ضد شخص بأنه ارتكب فعلاً يعتبره القانون جريمة ، والمطالبة بتوقيع العقوبة أو التدبير الذي يقرره القانون عليه . .

٢ - سلطة الاتهام (المدعى)

accussateur

من يصدر عنه الاتهام _ وهو أساساً النيابة المامة.

acte d'accusation قرار الاتهام قد سخص قدرار يصدر عن سلطة اتهام ضد شخص متضمناً نسبة جرعة إليه وبيان أدلتها والمطالبة بتطبيق نصوص القانون عليه .

accusé متهم - ٤

الشخص الذى وجه الاتهام إليه لأنه ثارت حوله شبهات ارتكاب فعل يعاقب القانون عليه ، ويلتزم المتهم بمواجهة الإجراءات التى يقررها القانون بناء على ذلك .

ع - براءة acquittement - براءة حالة المتهم الذي ثبت بحكم قضائي أنه لم

يرتكب فعلاً يعاقب عليه القانون.

٦ - إجراءات التحقيق

الدعرى الجنائية .

actes d'instruction
مجموعة الإجراءات التي تباشرها السلطة
المختصة بالتحقيق الابتدائي وتهدف إلى
استظهار أدلة الإدانة وأدلة البراءة في شأن
واقعة يعاقب القانون عليها لتقرير الإحالة إلى
القيضاء أو تقرير عدم وجود وجد لإقيامة

عدى مدنية
 دعوى يقيمها المضرور من الجرعة للمطالبة
 بتعويض عن الضرر الذى ترتب عليها

۸ - دعسوی ذات هدف مسدنی (دعسوی ذات موضوع مدنی)

action à fin civils

دعوى تنشأ عن الجريمة وتهدف إلى المطالبة بتقرير أثر مدنى غير التعويض ، كدعوى الطلاق بسبب الزنا ودعوى البطلان بسبب

التزوير .

۹ - دعوى جنائية (دعرى عمرمية)
 action pénale(action publique)
 دعوى تقييمها سلطة الاتهام وتهدف إلى
 المطالبة بتوقيع المقوبة أو التدبير الاحترازى
 على المتهم .

١٠ - مأمور الضبط القضائي

agent de la police judiciaire
موظف عام يخوله القانون القيام بإجراءات
الاستدلال وقد يخوله استثناء القيام ببعض
أعسال التحقيق ، كسا في حالات التلبس
بالجرعة أو الندب من المحقق .

ajournement تأجيل ~ ١١ - تأجيل إرجاء إجراء معين بناء على أمر القانون أو استعمالاً لسلطة تقدير يقررها القانون .

annulation - إبطال - ۱۲ - إبطال تقسريس بطلان إجساء بناءً على قساعدة قانونية ، وينبنى عليد تجريد الإجراء من أثره المقرر قانوناً .

appel - استئناف - ۱۳ طريق طعن عادى في الأحكام الابتدائية

الصادرة من محكمة الجنح والمخالفات أمام محكمة أعلى درجة من المحكمة التى أصدرت الحكم المستأنف.

عا – جلسة عطلة المحكمة لاتخاذ أجراءات

المحاكمة في شأن دعوى أو أكثر مطروحة عليها.

ه ۱ - إذن سابق باتخاذ الإجراءات الجنائية autorisation préalable des poursuites

تصريح تعطيه سلطة عامة للنيابة العامة بتحريك الدعوى الجنائية ، ويحدد القانون الحالات التي يتوقف تحريك الدعوى فيها على إذن ، وأهمها حالتاً الحصانة البرلمانية والحصانة القضائية .

١٦ - قوة الشيء المحكوم فيد

autorité de la chose jugée (قوة الأمر المقضى)

قدرة الحكم الجنائى البيات كسيب لإنهياء الدعوى الجنائية التى صدر فيها بحيث لا يجوز تحريكها مرة ثانية ضد نفس المتهم من أجل ذات الواقعة .

١٧ - حكم قبل الفصل في الموضوع

avant dire droit (décision d') حكم يصدر قبل الفصل في الموضوع تمهيداً له ، كالأحكام المتملقة بتحقيق الدعوى ، والأحكام الوقتية .

۸\ - اعتراف aveu

إقرار المتهم على نفسه بأنه ارتكب الجريمة السندة اليه وأنه مسئول عنها .

avocat محام

مسدافع عن المتسهم أو المدعى المدئى أو المستسول المدنى رخص له بذلك قسانوناً ، وله حقوق ورخص يحددها القانون مستمدة من دوره في الدعوى الجنائية .

avocat général معام عام ۲۰ أحد كبار أعضاء النيابة العامة ، يلى النائب العام في التدرج الرظيفي . وقد يرأس النيابة العامة لدى محكمة الاستئناف .

abus de la constitution de partie civile

إسساء المدعى المدنى أمسام القسطساء الجنائى استعمال الرخصة التى يقررها له القانون فى الادعاء أمام هذا القضاء.

كما لوكان سىء النية ويسأل مدنياً عن تعويض الضرر الذي أصاب المدعى عليه.

۲۲ - اتهام خاص

accusation privée
حق مقرر للمجنى عليه فى أن يقيم بنفسه
الدعوى الجنائية ضد المتهم.

۲۳ - اتهام شعبی

accusation populaire

نظام يقسرر لكل شسخص إقسامية الدعسوى

الجنائية ضد المتمهم ولو لم يصبيه ضرر من

الجرعة (نظام الحسبة) .

۲۲ - اتهام عام

نظام يقرر لهيئة عامة أن تنوب عن المجتمع في تحريك الدعوى الجنائية باسم المجتمع ضد المتهم ،ويطلق على هذه الهيئة تعبير النيابة

accusation publique

المامت

20 ممل قضائى فى التحقيق acte juridictionnel en matière de l'instruction

أسر يصدر عن المحقق أثناء التسحقيق ويتضمن فصلاً في نزاع كالأسر بأن لا وجه لإقامة الدعوى ، والأمر بإحالة الدعوى إلى المحكمة المختصة . والأمر بالأفراج المؤقت عن المتهم ، وهذه الأوامر يجوز الطعن فيها خلافاً للأوامر الإدارية .

٢٦ - البينة على من إدعى

actori incumbit probatio

مبدأ يقرر التزام المدعى بإقامة الدليل على الواقعة التى يدعيها ، وتطبيقاً لهذا المبدأ فإن النيابة العامة تلتزم بإقامة الدليل أمام القضاء على وقوع الجرعة ونسبتها إلى المتهم

٢٧ - ضابط الاختبار

agent de probation

شخص يندبه القاضى للإشراف على سلوك متهم حكم عليه بتدبير " الاختبار القضائى " وتقديم تقرير إليه في هذا الشأن .

arrestation حرية شخص لمدة قصيرة باحتجازه في سلب حرية شخص لمدة قصيرة باحتجازه في مكان يعينه القانون لذلك .

۲۹ – قبض غیر مشروع

arrestation irrégulière

سلب حرية شخص دون توافر الشروط التي
يتطلبها القانون لجواز ذلك .

۳۰ - الدوائر المجتمعة لمحكمة النقض assemblée plenière de la cour de cassation

جسمعية تضم دوائر مسحكمة النقض مجتمعة ، وتختص وفقاً للقانون الفرنسى بالنظر في الطعن بالنقض للمرة الثانية .

٣١ - رغاية لاحقة

assistance post pénale
مساعدة تقدم إلى المفرج عنه وإشراف
يفرض عليه ، بهدف الحيلولة بينه وبين العود
إلى الجرية .

٣٢ - سماع الشهود

audition des temoins

استماع سلطة تحقيق أو محاكمة إلى الأقوال التى يدلى بها شاهد كلف بأداء الشهادة على وجه مطابق للقانون . ويتعين أن يكون سماع الشاهد مسبوقاً بحلف يين .

۳۳ - سلطة الاتهام (سلطة الملاحقة) autorité de poursuité

سلطة أناط بها القانون تحريك الدعوى الجنائية ضد المتهم ، وهى أساساً النيابة العامة ويطلق عليها في بعض البلاد العربية تعبير (سلطة الملاحقة) .

۳۲ - ارتكاز الدعوى إلى أساس سليم
bien - fondé l'action

توافر الشروط الموضوعية من حيث الوقائع
والقانون لادعاء قضائي ثبت قبولد شكلاً.

70 - مستخرج صحيفة الحالة الجنائية bulletin du casier judiciaire بطاقة تستخرج من صحيفة الحالة الجنائية محينة محننة بيان أحكام جنائية نهائية محينة صادرة ضد المتهم.

٣٦ - صحيفة الحالة الجنائية

casier judiciaire

صحيفة تسجل فيها الأحكام النهائية الصادرة عن المحاكم الجنائية في الجنايات والجنح .

cassation تتض – ۳۷

طريق طعن غير عادى فى الأحكام النهائية فى الجنايات والجنح الصادرة عن آخبر درجة لعيب قانونى شابها.

cause de l'action ببب الدعوى ٣٨ – سبب الدعوى الحق الذي تستهدف الدعوى حمايته ، وسبب الدعوى الجنائية هو الجريمة .

cautionnement – كفالة – ٣٩ – كفالة طبيان شخصى أو عبنى يقدمه المتهم بأن يحضر إجراءات التحقيق والمحاكمة .

دائرة من دوائر محكمة .

٤١ - غرفة الاتهام

chambre d'accusation, ou de mise en accusation

دائرة مختصة وفقاً لقانون الإجراءات الجنائية الفرنسي عراجعة التحقيق في الجنايات، وتقرير الإحالة إلى المحكمة أو تقرير أن لا وجد لذلك.

ويتولى هذا الاختصاص فى القانون المصرى المعامى العام .

charge de preuve عبء إثبات التزام بتقديم دليل الإثبات والقاعدة العامة في ذلك أن يحمل المدعى (وهو الاتهام في الدعرى الجنائية) عبء الإثبات .

charges - دلائل - ٤٣ شبهات قوية لا ترقى إلى مرتبة الدليل ، ويكتفى القانون بتوافرها لاتخاذ بعض إجراءات التحقيق كالحبس الاحتباطي .

charges nouvelles

دلائل لم تكن معروفة أثناء التحقيق مما

أقتضى صدور أمر بأن لا وجد لإقامة الدعوى وتجيز هذه الدلائل إلغاء هذا الأمر.

chose jugée مقضى - ٤٥ - أمر مقضى (انظر مصطلح رقم ١٦ قصوة الشيء المحكوم فيه (قوة الأمرالمقضى)

chose jugée (autorité de la..)

citation تكليف بالحضور دعـوة المتـهم أو الشـاهد للحـضـور أمـام المحكمة في موعد محدد .

citation directe ادعاء مباشر الخريمة أمام القضاء الجنائي ويطلب فيه الحكم بالتعويض ويترتب عليه بقوة القانون تحريك الدعوى الجنائية .

٤٨ – مسئول مدنى

civilement responsable

شخص يسأل عن تعريض الضرر المترتب
على جريمة المتهم ، فهو مسئول مدنياً عن فعل
غيره .

٤٩ - أمر بأن لاوجه لإقامة الدعوى

classement sans suite

أمر يصدره المحقق بإنهاء التحقيق ، وعدم
تقديم الدعوى إلى المحكمة ، لأسباب قانونية
أو واقعية أو لاعتبارات الملاءمة .

٥٠ - إقفال التحقيق

clôture d'instruction

تقرير المحقق بأنه اتخذ جميع الإجراءات
التى يقتضيها التحقيق ، ويستتبع ذلك أن

يتصرف فيه .

٥١ - ندب للتحقيق

commission rogatoiré
تقرير المحقق أن يندب مأمور ضبط قضائى
مختص للقيام بإجراء من إجراءات التحقيق.

comparution مشول المتسهم أو الشاهد أمسام السلطة المختصة بالتحقيق أو المحاكمة ، وقد يكون المشول تلقسائياً والغالب أن يكون بناء على تكليف بالحضور .

compétence اختصاص ٥٣

سلطة يخولها القانون للقضاء للنظر في دعوى معينة ، ويحدد القانون كذلك اختصاص سلطات التحقيق والاتهام .

٥٤ - اختصاص نوعي

compétence ratione materiae compétence matérielle muldi محكمة من درجة معينة للنظر في نوع معين من الجرائم ، ويقوم هذا الاختصاص عادة على تقسيم الجرائم إلى جنايات وجنح ومخالفات.

compétence ratione loci ,
compétence territoriale

unda nechant luid, és caules nauxi i

unda nechant luid, és caules nauxi i

unda nechant luid, és caules nauxi

unda necha

۵۱ – اختصاص شخصی compétence ratione personae

compétence personnelle .

سلطة محكمة للنظر في دعاوى معينة
لصفة خاصة يحملها المتهم ، كاختصاص
المحاكم العسكرية واختصاص محاكم

٥٧ - ادعاء مدني

constitution de partie civile

إقامة المضرور من الجرعة نفسه مدعياً مدنيا
أمام القبضاء الجنائى، ويطلق هذا المصطلح
كذلك على الإجراء الذى يتخذ به المضرور من
الجبرعة صفية المدعى المدنى سبواء بتبحيريك
الدعوى الجنائية بطريق الادعاء المباشر، أو
بالتدخل في دعوى جنائية حركت من قبل.

۵۸ – إجراءات حضورية

contradiction (procedure de...)

إجراءات تتخذ في مواجهة متهم حضر
بشخصه أمام القضاء أو سلطة التحقيق وشارك
فيها على النحو الذي يحدده القانون .

٥٩ - تناقض أسباب الحكم
 ١٥ - والم المحافظة والمحافظة والمحاف

contradiction (des motifs de la décision)

تصارض فيما بين أسباب الحكم ينبنى عليه وصفه بالقصور في التسبيب ، إذ تتماحى الأسباب المتعارضة فيما بينها .

۰ ٦٠ - غيباب مستهم بجناية أمنام منحكسة - ٦٠ الجنايات الجنايات

حالة عدم حضور متهم بجناية بشخصه أمام محكمة الجنايات.

حجنیح correctionnalisation اعتبار جنایة فی منزلة الجنحة وتقریر عقوبة الجنحة لها .

٦٢ - تجنيح قانوني

correctionnalisation légale

تقرير القانون عقوبة الجنحة من أجل واقعة

كان يقرر لها عقوبة الجناية ، وذلك بناء على

تطور في السياسة الجنائية .

٦٣ - تجنيح قضائي

correctionnalisation judiciaire تقرير سلطة الإحالة تقديم مشهم بجناية

توافر فيها سبب للتخفيف إلى محكمة الجنح لتحكم عليه بعقوبة الجنحة .

محکمة استئناف – ٦٤ – محکمة استئنافية)

محكمة أو دائرة في محكمة تختص بالنظر في استئناف حكم صادر من محكمة الدرجة الأولى .

cour d'assises - محكمة جنايات محكمة يخولها القانون النظر في الجنايات. وقد يخولها القانون استثناء النظر في بعض الجنع.

٦٦ - محكمة نقض

محكمة تختص بالنظر في الطعن في حكم بالنقض، وهي أعلى مسحكمة في القسطساء العادي.

cour de cassation

۱۷ - معكمة أمن الدرلة cour de sûreté de l'état

محكمة بخولها القانون الاختصاص بالنظر في جرائم معينة حددها على سبيل الحصر، لخطورتها بصفة عامة، أو بالنظر لظروف استثنائية يجتازها المجتمع، وتتميز الإجراءات أمام هذه المحكمة بالسرعة.

۸۸ - جرائم جلسة

جرائم ترتكب أثناء انعقاد جلسة محكمة ، وتتميز الإجراءات الناشئة عنها بقواعد خاصة أبرزها سلطة المحكمة في تحسريك الدعسوى الجنائية الناشئة عنها ، وقد يكون لها أن تحكم

crimes ou délits d'audience

٦٩ - إيقاف الدعوى المدنية

في هذه الدعوي .

criminel, le criminel tient le civil en état

إيقاف النظر في الدعسوى المدنيسة انتظاراً للفصل في الدعسوى الجنائية الناشئة عن ذات الواقعة ، وذلك تفادياً للتناقض بين الأحكام ، ومراعاة لاتصال الدعوى الجنائية بالنظام المام .

. V - حجية المكم الجنائي على القضاء المدنى Primuuté du criminel sur se civil

تَشَيِّد المحكمة المدنيسة عند قصمها في الدسوى المدنية بالحكم الجنائي الصادر في شأن ذات الراقعة ، وذلك وفقاً لقراعد ، مينة قندد نطاق هذه الحجية .

١٧١ - المنتصاص ولائي

compétence d'attribution

سالمان يخولها القانون لنظام قضائي معين إذاء نظم قضائية أخرى - للنظر في دعاوى من طبيعة سعينة ، كالاختصاص المقرر للسعكسة الإدارى ، والاختصاص المقرر للسعكسة الدرية العليا .

condamination المانية - ١٧٤ تقرير حاكم مسئولية متهم عن جرية مسئلة الده ، وانزاله به عقوبة أو تدبيراً استرازياً .

* condammo او محکوم علیه

متهم صدر ضده حكم قرر مسئوليت عن جرعة ، وأنزل به عقوبة أو تدبيراً احترازياً .

۷۶ - تنازم اختصاص

conflit de compétence

خلاف بین قضائین فی شأن اختصاص کل

منهما بدعوی معینة وهو نوعان : إیجابی ،
وسلبی

فالإيجابي هو ادعائهما معا اختصاصهما بالدعوى .

والسلبى هو انكارهما معاً اختصاصهما بالدعرى .

٧٥ - تنازع اختصاص ولائي

conflit d'attribution

تنازع اختصاص بين محكمتين تتبع كل منهما نظاماً قضائياً مستقلاً ، كالتنازع بين محكمة عادية ومحكمة ادارية .

حواجهة confrontation
 مواجهة مواجه مواجهة مواجه مواجهة مواجهة مواجهة مواجهة مواجهة مواجهة مواجهة مواجهة مواجه مواجهة مواجهة مواجهة مواجهة مواجهة مواجهة مواجهة مواجهة مواجه

كل منهما في التحقيق بأقوال مخالفة لأقوال

توافر فيها سبب للتخفيف إلى محكمة الجنح لتحكم عليه بعقوبة الجنحة .

cour d'appel محكمة استئناف ٦٤ - محكمة استئنافية)

معكمة أو دائرة في معكمة تختص بالنظر في استئناف حكم صادر من محكمة الدرجة الأولى .

cour d'assises معكمة جنايات معكمة يخولها القانون النظر في الجنايات. وقد يخولها القانون استثناء النظر في بعض الجنم.

٦٦ - محكمة نقض

cour de cassation

محكمة تختص بالنظر في الطعن في حكم
بالنقض، وهي أعلى محكمة في القنضاء

۱۷ - معكمة أمن الدولة cour de sûreté de l'état

محكمة يخولها القانون الاختصاص بالنظر في جرائم معينة حددها على سبيل الحصر، لخطورتها بصفة عامة، أو بالنظر لظروف استثنائية يجتازها المجتمع، وتتميز الإجراءات أمام هذه المحكمة بالسرعة.

٦٨ - جراثم جلسة

crimes ou délits d'audience

جرائم ترتكب أثناء انعقاد جلسة محكمة ، وتتميز الإجراءات الناشئة عنها بقواعد خاصة أبرزها سلطة المحكمة في تحسريك الدعسوى الجنائية الناشئة عنها ، وقد يكون لها أن تحكم في هذه الدعوى .

٦٩ - إيقاف الدعوى المدنية

criminel, le criminel tient le civil en état

إيقاف النظر في الدعوى المدنية انتظاراً للفصل في الدعوى الجنائية الناشئة عن ذات الواقعة ، وذلك تفادياً للتناقض بين الأحكام، ومراعاة لاتصال الدعوى الجنائية بالنظام العام.

. ۷- حبية الحكم الجنائي على القضاء المدني primauté du criminel sur le civil

تَقَبَيُد المصكمة المدنيسة عند فيم لمهما في الدعوى المدنية بالحكم الجنائي الصادر في شأن ذات الرادسة ، وذلك وفقاً لقواعد مصينة تحدد نطاق هذه الحجية .

۲۷ - اختصاص ولاتي

compétence d'attribution

سلانات يعفولها القانون لنظام قضائص معين إذاء نظم فضائية أخرى - للنظر في دعاوى من طبيعة صدينة ، كالاختصاص المقرر للتعناء الإداري ، والاختصاص المقرر للسعكمسة الدروة العليا .

condamination انانة حالم عن جرعة مسندة اليم ، وانزاله به عقوبة أو تديراً احترازياً .

۷۳ - مدان ۷۳ - مدان أو محكوم عليه

متهم صدر ضده حكم قرر مسشوليند عن جريمة ، وأنزل به عقوبة أو تدبيراً احترازياً .

٧٤ - تناز - اختصاص

conflit de compétence خلاف بین قضائین فی شأن اختصاص کل منهصا بدعوی معینة وهو نوعان : إیجابی ، وسلبی

فالإيجابي هو ادعائهما معا اختصاصهما بالدعوي.

والسابى هو انكارهما معا اختصاصهما بالدعوى .

٧٥ - تنازع اختصاص ولائي

conflit d'attribution

تنازع اختصاص بين محكستين تتبيع كل منهما نظاماً قضائياً مستقلاً ، كالتنازع بين محكمة عادية ومحكمة إدارية .

confrontation حواجهة - ۷۶

مقابلة بين متهمين أو بين متهم وشاهد أدلى كل منهما في التحقيق بأقوال مخالفة لأقوال

الآخر ، وذلك لتبيين مدى إصرار كل منهما على أقواله أو عدوله عنها .

consignation بيداع تنديم مبلغ من النقود على سبيل الكفالة العبنية ، وذلك لضمان حضور المتهم في وقت معن أو لضمان عدم هروبه بصفة عامة .

constatation البات حالة اجراء تحقيق يفترض إثبات المحقق في معضره حالة الأماكن والأشياء التي ارتكبت الجريمة فيها أو عن طريقها ، وذلك لضمان عدم العبث بها فيما بعد .

حدد القضاة collégialité des juridictions (principe de la ...)

مبدأ يقرر تعدد القضاة الذين تتألف منهم العكمة ، وتطبيقاً لهذا المبدأ لا يكون تشكيل العكمة صحيحاً إلا بحضور العدد الذي يحدد النانون من القضاة ، واستماعهم لجميع الرانعات ، واشتراكهم في المداولة .

٨٠ - قضاء تنفيذ العقوبات

contentieux de l'exécution des peines

قسطا ، يخسس بالإشسراف على تنفسيد العقوبات والتدابير الاحترازية ، والفصل فيما يثار في شأن ذلك من منازعات .

٨١ - غياب أمام محكمة الجنايات

contumace

حالة المتهم بجناية الذى لا يحضر إجراءات محاكمته أمام محكمة الجنايات.

٨٢ - عب، الإثبات

charge de la preuve التزام بتقديم أدلة الإثبات التي يتطلبها القسانون ، والمبدأ المقسرر في هذا الشسأن أن المدعى هو الذي يحمل عب، الإثبات .

٨٣ - إقفال باب المرافعة

clôture des débats

قرار تصدره المحكمة بأنها قد انتهت من
سماع المرافعات ، وحصلت على صورة كاملة

للدعوى ، وأنها ستخلو بعد ذلك إلى المداولة .

٨٤ - تقسيم الدعوى الجنائية

cesure du procès pénal
مبدأ يقضى بالفصل بين مرحلتين للدعوى

أولاهما: تنتسهى بحكم يقسرر البسراءة أو مجرد الإدانة.

وثانيتهما: يكون موضوعها تحديد العقوبة أو التدبير الذي يحكم به على المتهم.

ه ارتباط ما connexité

قيام علاقة بين جريمتين أو أكثر تجعل من الملاتم أن ينظر فيها جسيعاً قاض واحد ، والارتباط سبب جوازى لامتداد الاختصاص .

conseiller مستشار ۸٦

قاض ارتقى فى سلك التدرج الرظيفى فى القضاء، وتُشكَّل معاكم الجنايات ومحكمة النقض من مستشارين، أما محاكم الجنح والمخالفات ، ومحاكم الجنح والمخالفات ، للستأنفة فتشكل من قضاة .

٨٧ - مستشار الاحالة

conseiller de renvoi

مستشار يختص بمراجعة التحقيق في الجنايات بعد أن تنتهى منه النيابة العامة ، وتقرير إحالة الجناية إلى محكمة الجنايات أو الأمر بأن لاوجه لإحالتها إليها ، وقد ألغى نظام مستشار الإحالة في قانون الإجراءات الجنائية المصرى سنة ١٩٨١ م .

٨٨ - مستشار التحقيق

conseiller d'instruction

مستشار يندب لتحقيق جريمة معينة أو جسرائم من نوع مسعين ، بناء على قسرار من الجسعية العامة لمحكمة الاستئناف ، استنادأ إلى طلب وزير العدل .

débats مناقشات ۸۹

مجموعة الأقوال الشفوية التي يدلى بها في جلسات المحاكمة ، ومثال ذلك ما يصدر عن الخصوم أو ممثليهم من طلبات ودفوع وردود عليها ومرافعات ، وكذلك شهادة الشهود ، وما يدور في شأنها من مناقشات .

. ٩ - الحكم باعتبار المعارضة كأن لم تكن débouté d'opposition

حكم تصدره المحكمة التى طعن أمامها بالمعارضة ، باعتبارها كأن لم تكن ، لعدم حضور المعارض فى الجلسة المحددة لنظر المعارضة ، ويترتب على ذلك أن يصير الحكم غير قابل للطعن فيه بالمعارضة مرة أخرى .

41 - وفاة المتهم المتهاء - وفاة المتهم المتهاء حياة المتهاء التهاء حياة المتهم المتهاء الدعوى الجنائية في أيد حالة كانت عليها .

۹۲ - حکم قضائی

décision jugement, arrêt

قسرار تصدره المحكمة في شأن دعسوي

۹۳ - حكم سابق على الفصل فى الموضوع

décision d'avant - dire droit

حكم تصدره المحكمة قبل فصلها فى
الموضوع ، إعداداً للفصل فيه .

۹٤ - حکم تحضیری

décision préparatoire حكم متعلق بتحقيق الدعوى ، ولا يتضمن إنصاحاً عن رأى المحكمة فيها .

۹۵ – تعویض

dommages intérèts
مقابل الضرر المترتب على الجريمة ويهدف
إلى إصلاحه .

٩٦ - ملف الدعوي

dossier du procès

ملف يضم الأوراق والمحاضر المثبتة لما تم

في الدعوى من إجراءات استدلال أو تحقيق أو
محاكمة.

٩٧ - ملف الشخصية

dossier de la personnalité

ملف يتضمن المعلومات المتعلقة بشخصية
المتهم، من حيث حالته البدنية والعقلية
والنفسية والاجتماعية التي تحدد مقدار
خطورته الإجرامية والاجتماعية، ويستمد

منها القاضى عناصر استعماله سلطته التقديرية في اختيار وتحديد العقوبة والتدبير ·

۹۸ - قضاء على درجتين

double dégré de juridiction

مبدأ يقرر أن الأصل في كل دعوى أن

تنظر فيها محكمتان متدرجتان من حيث
المستوى ، أولاهما : محكمة الدرجة الأولى ،
وثانيهما : محكمة الدرجة الثانية .

droit d'agir حق الادعاء - ٩٩

حق في اتخاذ الإجراء الذي يتطلبه القانون الرقع الدعوى .

١٠٠ - تنازل المدعى المدنى

طفائد désistement de la partie civile عدول المدعى عن المطالبة بالتعويض قضاء. وينهى هذا التنازل الدعوى المدنية ، ولكن لا تأثير له على الدعوى الجنائية . والتنازل قد يكون صريحاً وقد يكون ضمنياً مستخلصاً من ترك الدعوى .

۱۰۱ - حبس احتياطي

détention provisoire

سلب حرية المتهم قبل إدانته ، وبعد إجراء عملية عقيق يستهدف الحيلولة بين المتهم وبين الهرب أو تشويه أدلة الاتهام .

۱۰۲ - أثر ناقل

dévolutif (effet ...)

أثر استئناف الحكم في إعادة طرح الدعوى بجميع عناصرها على المحكمة الاستئنافية

dispositif منطوق ۱۰۳

جزء من الحكم القنضائي يتنضمن قبرار المحكمة فصلاً في موضوع الدعوى ، أو إعداد اللفصل فيه .

۱۰٤ - تغيير التكييف القانوني للوقائع

disqualification

إسباغ المحكمة تكييفا قانونياً على الوقائع المطروحة أمامها مختلفاً عن التكييف

الذى أسبغه الاتهام عليها ، ومثال ذلك تكييف المحكمة واقعة بأنها خيانة أمانة وكانت قد قدمت إليها بوصفها نصبا .

ه ۱۰ مسکن domicile

محل إقامة شخص ، ويحيطه القانون بضمانات خاصة عند الدخول فيه أو تفتيشه عن يخولهم القانون ذلك .

dommage (préjudice) مرر المستوتب على الفعل المكون للجرية ، أثر مستوتب على الفعل المكون للجرية ، وينظوى على مسساس بالشخص أو المال ، والضور سبب الدعوى المدنية للمطالبة بالتعويض عنه .

۱۰۷ – ضرر مادی

dommage ou préjudice matériel

مساس بالذمة المالية للمضرور بالإنقاص من عناصرها عناصرها الإيجابية أو الزيادة في عناصرها السلبية .

۱۰۸ – ضرر معنوی

dommage ou préjudice moral

مساس بالشرف أو الاعتبار أو إيلام النفس.

١٠٩ - مصاريف قضائية

dépens ou frais judiciaires

مصاریف یقدمها المدعی المدنی ، أو
تتکبدها الدولة عند رفع الدعدوی أو أثناء
نظرها ، ویحکم بها فی النهایة علی أحد طرفی
الدعوی ، وفقاً لقواعد خاصة یحددها القانون .

١١٠ - تناقص قوة الدليل

déperissement des preuves

فقد الدليل بمض قييمته لمرور الزمن وهو
إحدى علل نظام " تقادم الدعوى الجنائية " .

۱۱۱ – إدلاء الشهود بشهاداتهم déposition des temoins واقعة إدلاء الشاهد بأقواله في شأن مارآه أو سمعه متعلقاً بوقائع الدعوى .

désistement المنازل - ۱۱۲ منازل الصناء عن ادعاء أو طلب أو دفع التدم به حيث يجيز القانون ذلك .

١١٣ - خروج من الحوزة

dessaisissement

خروج الدعوى من سلطة محكمة ، أو من سلطة جهة تحقيق ، بعد أن كانت قد دخلت فيها وفقاً للقانون .

١١٤ - جهاز كشف الكذب

طفلات طفلات الكلات المستخص من أقلوال ، وذلك بقلساس يدلى به الشلخص من أقلوال ، وذلك بقلساس التغيرات التى تطرأ على بعض أجهزة الجسم ، كسرعة النبض أو التنفس أو مقدار ضغط الدم ، وترتبط بحالة الارتباك التى يوجد فيها الشخص حين بكون كاذبا في أقواله .

۱۱۵ - حبس تعسفی

détention arbitraire

سلب حرية شخص على غير مقتضى
القراعد التي يقررها القانون .

١١٦ - ميعاد الطعن بالمعارضة

délai d'opposition

مدة يجوز الطمن خلالها بالمعارضة في
الحكم الغيابي الصادر في جنحة أو مخالفة.

١١٧ -- ميعاد الطعن بالاستئناف

délai d'appel منه يجوز الطعن خلالها بالاستئناف ني الحكم الابتدائي الصادر في جنحة أو مخالفة .

١١٨ - ميماد الطمن بالنقض

délai de cassation

مدة يجوز الطعن خلالها بالنقض في الحكم
النهائي في جناية أو جنحة الصادر من محكمة
آخر درجة في قضاء الموضوع.

délégation ندب – ۱۱۹

قرار المحقق بتكليف مأمور الضبط القضائي بمباشرة إجراء تحقيق محدد .

انظر : مصطلح ندب للتحقيق commission rogatoire

١٢٠ - المناقشات أو المرافعات

délibération

الأقوال الشفوية التي يبديها الخصوم أو وكلاؤهم في جلسات المحاكمة .

۱۲۱ - طلب فرعی

demande reconventionnelle

طلب يتقدم به المدعى عليه رداً على ادعاء
للمدعى ، مشال ذلك طلب المتهم إلزام المدعى
المدنى بالتعريض عما أصابه من ضرر لعدم
صحة ادعائه .

۱۲۲ - طلب تجدید

demande nouvelle

طلب يتقدم به أحد أطراف الدعوى بالإضافة
إلى طلبه الأول . ويعظر القانون في بعض
الحالات تقديم طلبات جديدة .

demandeur – مدع – ۱۲۳ طرف الدعوى الذي يتقدم بطلباته ضد طرف آخر ، والمدعى في الدعوى الجنائية هو أساساً

سلطة الاتهام أي " النيابة العامة " .

délit flagrant (جسرية في حالة تلبس) طالة تلبس) حالة تلبس) حريمة اكتشفت لحظة ارتكابها أو عقب ارتكابها ببرهة يسيرة ، من ثم ما زالت أدلتها واضحة ، ويخصها القانون بإجراءات استدلال وتحقيق خاصة .

défense دناع – ۱۲۵

إجراءات تصدر عن المتهم أو محمله دحضاً للاتهام الموجمه إليسه ، وتتكون من دفسوع وطلبات ومرافعات .

défense, حقوق وضمانات الدفاع - ۱۲۹ معرق وضمانات الدفاع ... droits et garantis de la ... مجموعة الحقوق والضمانات التي يقررها القانون للمتهم أو من يمثاء من أبول تمكينا من دحض الاتهام الموجد إليه .

défenseur مدانع – ۱۲۷

شخص يخوله القانون استعمال حقوق المتهم في الدفعاع نيسابة عنه: والمدافع يكون عمادة محامياً وقد يخول القانون أشخاصاً آخرين الدفاع عن المتهم.

délai – ميعاد أو أجل – ١٢٨ – ميعاد أو أجل فسيحة من الوقت يقررها القانون لاتخاذ إجراء معين أثناءها أو بعد انقضائها .

١٢٩ - مدة التأجيل

délai d'ajournement مدة تحددها المحكمة أو سلطة التحقيق

لاستئناف السير في الإجراءات بعد انقضاء هذه المدة.

۱۳۰ - حکم تمهیدی

décision interlocutoire حكم يتعلق بتحقيق الدعوى ويصدر قبل الفصل في الموضوع وينطوى على إفصاح عن رأى المحكمة فيه .

۱۳۱ - حکم حضوری

décision contradictoire حكم يصدر في مواجهة المتهم ، أو وكيله اذا أجاز القانون الحضور بواسطة وكيل .

۱۳۲ - حکم غیابی

décision par défaut
حكم يصدر في غيير حضور المتهم وفي
حضور الوكيل إذا أجاز القانون الحمضور

۱۳۳ - حکم قطعی

décision définitive
حكم فاصل في المرضوع ، أي حكم يقضى
في موضوع الدعوى بالبراءة أو الإدانة ، أو

حكم يفصل فى مشكلة إجرائية تعترض سير الدعوى ، كالأحكام الصادرة فى الاختصاص أو التبول .

۱۳٤ - حکم نهائی

décision définitive
حكم لا يقبل الطعن بالاستئناف ولو كان
يقبل الطعن بالمعارضة أو النقض .

۱۳۵ – حکم بات

décision irrévocable حكم لايقبل طعناً بأى طريق طعن عادى أو غير عادى .

défaut ا غياب – ١٣٦

حالة عدم حضور المتهم بشخصه أمام المحكمة حيث يلزمه القانون بذلك ، أو عدم حضوروكيل عنه حيث يجيز القانون الحضور عن طريق وكيل .

۱۳۷ - مدعى عليه في الدعوى الجنائية défendeur a l'action pénale متهم في الدعوى الجنائية باعتباره من يقسام ضده الادعاء بأنه مسئول عن

الجريمة ويستحق عقابها .

۱۳۸ - مدعى عليه فى الدعوى المدنية défendeur à l'action civile شخص أقيمت ضده الدعوى المدنية باعتباره يلتزم طبقاً للقانون بتعويض الضرر المترتب على الجريمة ، وهو المتهم وورثته والمسئول المدنى وورثته .

۱۳۹ - مدع فى الدعوى الجنائية demandeur a l'action pénale من له حق المطالبة بتوقيع العقوبة على المتهم، وهو المجتمع وتنوب عنه أساساً هيئة خولها القانون ذلك، هى النيابة العامة.

الدية الدعوى المدنية demandeur à l'action civile من له حق المطالبة أمام القيضاء الجنائي بتعويض الضرر الذي ترتب على الجريمة ، ومن يخلفه في ذلك من وارث أو دائن أو محال إليه .

délibération مداولة المناف الرأى بين القسطاة الذين يشكلون المحكمة في وقائع الدعوى وفي تطبيق القانون

عليها وذلك من أجل إصدار الحكم فيها .

dénonciation بلاغ – ۱٤۲

إخطار السلطات العامة المختصة بوقوع جريمة ، وقد يصدر البلاغ عن أى شخص ، وقد يكون شفوياً أو كتابياً .

١٤٣ - ملف التحقيق

dossier de l'instruction

مجموعة المحاضر المتضمنة أعمال التحقيق
فى شأن نسبة جريمة إلى متهم ، وتتضمن هذه
المحاضر أدلة الإثبات في هذا الشأن .

détenu محبوس – ۱۶٤

شخص سلبت حریته ، سواء للقبض علیه أو لحبسه احتیاطیا ، أو لتوقیع عقوبة أو تدبیر احترازی علیه .

١٤٥ – حقوق المحبوسين

droits des détenues
مجموعة من الحقوق يقررها القانون
للمحبوسين تفادياً للتعسف في معاملتهم أو
تعذيبهم وذلك من أجل كفالة حقوق الإنسان
والمواطن لهم ٠

١٤٦ - حكم بالبراءة

décision d'acquittement حكم يقرر أن المتهم لم يرتكب الفعل المسند إلى المناف الفياميل لا يعاقب القانون عليد .

١٤٧ - حكم الإدانة

décision de condamnation حكم يشبت ارتكاب المتهم الفيعل المسند إليه ، ويقبرر أن هذا الفيعل يعباقب القيانون عليه ويحدد بناء على ذلك العقوبة أو التدبير الاحترازي الذي يوقع على المتهم .

١٤٨ - حكم بعدم العقاب

décision d'absolution

حكم يقرر ارتكاب المتهم الفيعل المسند
إليه ، ويقرر أن القانون يعاقب على هذا الفعل
ولكنه يقرر أن المتهم يستفيد من مانع عقاب ،
أي من عذر معف من العقاب .

١٤٩ - استماع محادثات تليفونية

écoutes télephoniques تنصت المحسقق أو من يندبه لذلك على محادثات تليفونية إذا كان من شأنها أن تفيد

نى كشف الحقيقة بشأن جريمة وهو إجراء تحقيق يرخص به القانون بشروط معينة .

écrit (تدوين) مستند (تدوين) تحرير مستند لإثبات واقعة ذات أهمية قانونية ، وهو مبدأ مقرر في قانون الإجراءات الجنائية ، إذ الأصل أن يثبت جميع الإجراءات في معاضر مكتوبة .

١٥١ - إجراءات مكتوبة (مدونة)

écrites, procédures

إجراءات ثبتت كتابة . والأصل في جميع
الإجراءات أن تكون مدونة في محاضر ، حفظا
لها من النسيان أو من التشويه ، وتمكيناً من
الرجوع إليها في جميع مراحل الدعوى .

١٥٢ - أثر مُوقف

effet suspensif

أثر إجراء معين من حيث استناع اتخاذ
إجراء لاحق .

١٥٣ - أثر مرقف للطعن

effet suspensif des voies de recours

أثر طريق الطعن في الحكم من حيث إيقاف تنفيذ، ، فلا يجوز هذا التنفيذ إلا بعد انقضاء ميعاد الطعن أو فصل محكمة النقض فيه .

١٥٤ - اختيار طريق يمنع من الالتجاء إلى طريق سواه

electa una via non datur recursus ad alterum

مبدأ يقرر أن اختيار المضرور من الجرية أحد الطريقين المتاحين له ، أى الطريق المدنى أو الجنائى للمطالبة بتعويض الضرر الذى لحق به يمنع سلوكه الطريق الآخير . القياعيدة أن اختيار الطريق المدنى يحول دون سلوك الطريق الجنائى لايحول الطريق الجنائى لايحول دون العيودة إلى الطريق المدنى باعيت باره الأصل .

١٥٥ ـ تحريات (إجراءات تحر)

enquêtes

مجموعة إجراءات تستهدف التحرى وجمع المعلومات في شأن جريمة ارتكبت ، تمهيداً لرحلة إجرائية تالية في شأنها .

١٥٦ ـ استدلال

enquête préliminaire ou . officieuse

إجراءات تستهدف جمع معلومات فى شأن جرية ارتكبت ، وهى مرحلة تسبق التحقيق الابتدائى وقهد له ، ويقوم بها مأمور الضبط القضائي وتخلو من القسر ، ولا تنتسج عنها أدلة .

enquêteur المختص بالاستدلال مختص بالاستدلال موظف عام يعهد إليه القانون بالقيام بأعمال الاستدلال ، وهو أساساً مأمور الضبط القضائي.

état d'urgence مند المناة المناة المناق الم

فعد العامة في واقعة غير مطروحة عليها ، أو أن تحاكم شخصاً غير محال إليها .

exception دنع

وسيلة دفاع يتذرع بها المتهم لدحض الاتهام الموجد إليد .

exception préjudicielle

دفع يتعين الفصل فيه قبل التطرق إلى
دفع يتعين الفصل فيه قبل التطرق إلى
النظر في المرضوع ، كالدفع بعدم قبول الدعوى
ويجوز مع ذلك للمحكمة أن تضم الدفع إلى
الموضوع وتفصل فيها بحكم واحد .

۱۹۲ ـ دفع بقوة الشيء المحكوم فيه (بقوة الأمر المقضى)

exception de la chose jugée
دفع المتهم بأند سبق أن صدر حكم بات فى
شأن الواقعة المنسوبة إليه ، فبإذا ثبت ذلك
قضى بعدم قبول الدعوى ، ويطلق على هذا
الدفع كذلك تعبير (الدفع بسابقة الفصل فى
الدعوى) .

exception d'incompétence

دفع بأن المحكمة التي تنظر في الدعسوي
غير مختصة بنظرها .

۱۹۶ ـ دفع بعدم التبول exception d'irrecevabilité

دفع بعدم جواز النظر فى الدعوى ، لعدم توافر أحد مفترضاتها كسبق انقضائها بحكم بات أو بالتقادم أو لعدم تقديم شكوى أو طلب أو عدم صدور إذن بتحريكها حيث يتطلب القانون ذلك .

exception d'inconstitutionalité
دفع بأن النص القانوني الذي يراد تطبيقه
غير دستوري .

١٦٦ ـ دفسع بعسدم المشسروعسيسة (بعسدم القانونية)

exception d'illégalité
دفع بأن النص اللاتحى الذي يراد تطبيقه
غير قانوني ، أي يناقض نصأ قانونياً .

exécution اعتمال ماورد في حكم أو أمر في شأن التخاذ إجراء معين .

د الأحكام الجنائية الأحكام الجنائية exécution des décisions répressives

بإخضاع المحكوم عليه للعقوبة أو التدبير الذي

قضي بدالمكم.

expertise

۱**٦٩ ـ خبرة** e

رأى فنى صادر عن شخص مختص فى شأن مسألة يتوقف عليها الفصل فى الدعم، . والخبرة ذليل إثبات ، وهذا الرأى غير إنزامى للمحكمة.

expert ۲۷۰ خبیر

شىخص ذو اختصاص فنى يعهد إليه القيام بممل خبرة في شأن الدعوى .

extradition تسليم دولة مجرماً وجد في إقليمها إلى سلطات دولة أخرى ، لتتولى محاكمته ، أو تنفيذ عقوبة عليه عن جريمته ، لاختصاصها بذلك بناء على قاعدة في قانونها أو بناء على

١٧٢ ـ أثر ناقل للطمن

معاهدة تربط بين الدولتين .

effet dévolutif des recours أثر طريق الطعن في الحكم في نقل الدعوى إلى المحكمة المختصة بنظر الطعن ، وفي وذلك في الحدود التي رسمها الطعن ، وفي نطاق ما فصل فيه الحكم المطعون في الحدود التي العلم المطعون في الحدود التي الطعون في الحدود التي الطعون في الحدود التي العلم المطعون في العدود التي العدود ال

١٧٣ ـ تحقيق في حالة تلبس

و enquête de flagrance
مجموعة الإجراءات التى يقررها القانون
فى حالة التلبس بالجريمة وهى تتميز بالتبسيط
المتمثل فى تخويل مأمور الضبط القضائي
القيام ببعض إجراءات التمحقيق التى تختص
بها النبابة العامة عادة.

۱۷۲ ـ مساعدة قضائية دولية متبادلة entre - aide judiciaire internationale

تعاون قضائى فيما بين الدول يتمثل فى تبادل المعونة بينها ، وأبرز صوره الإنابات القضائية وتسليم المجرمين .

exécution des peines et des mesures de sûreté

اتخاذ الإجراءات التي يحددها القانون
الإنزال العقربات أو التدابير الاحترازية بالمحكوم

١٧٦ ـ تنفيذ مؤقت

exécution provisoire . اتخاذ إجراءات تنفييذ حكم طُمِن ضيع

والتنفيذ المؤقت للعقوبات والتدابير الاحترازية استثنائي ، إذ الأصل أن يقتصر التنفيذ على الأحكام النهائية.

١٧٧ ـ امتداد الاختصاص

extension de la compétence نظر القساضى فى جسرية ليسست من اختصاصه وفقاً للقواعد العامة لقيام صلة بينها وبين جريمة يختص بها أصلاً ومجال ذلك حالتا عدم التجزئة والارتباط.

۱۷۸ - انقضاء الدعوى الجنائية

extinction de l'action pénale

عقبات إجرائية دائمة تعترض تحريك
الدعوى الجنائية أو استمرار سيرها ، وينبنى
عليها عدم قبولها إبتنداء ، أو عدم جواز
استعمالها في مراحلها التالية . وأسباب
انقضاء الدعوى هي وفاة المتهم ، والتقادم ،
وصدورحكم بات في الدعوى .

١٧٩ ـ انقضاء الدعرى المدنية

extinction de l'action civile
عقبات إجرائية تعترض رفع الدعوى
المدنية أو الاستمرار فيها . وأبرز أسباب
انقضاء الدعوى هي التنازل والترك .

١٨٠ ـ خطأ في تطبيق القانون َ

fausse application de la loi إساءة تفسير قاعدة قانونية وتطبيقها على غير الموضوع الذى أراد الشارع تطبيقها عليه واستخلاص نتائج غير صحيحة وهو أحد أوجه الطعن بالنقض .

١٨١ ـ جريمة في حالة التلبس

flagrant, délit

انظر مصطلح : جریمة متلبس بها délit flagrant

۱۸۳ ـ مصاریف قضائیة

frais de justice

ما قدمه المدعى المدنى أو تكبدته الدولة
من نفقات في سبيل تحقيق الدعوى والفصل
فيها .

ميه . انظر مصطلح : مصاريف قضائية dépens

١٨٤ _ قوة المحاضر في الإثبات

force probante des procés verbaux

مدى حجية المعاضر التى تدون فيها ، الإجراءات فى إثبات صحة ماورد فيها ، والأصل أن المحضر حجة على صحة ماورد فيه إلى أن يشبت تزويره ، أو أن يشبت عكس ما دُرِّن فيه .

۱۸۵ ـ تفتيش الأشخاص أو التفتيش الذاتى مدا ـ منتيش الأشخاص أو التفتيش الذاتى

تنقيب عن دليل الجريمة في جسم المتهم أو ملابسه أو ما يستقل من وسيلة نقل خاصة .

الما عضمانات الدفاع garantie de la défense (défense)

garde à vue القبض الماء القبض الماء الماء

graffier کاتب ۱۸۸

موظف عمام منوط به تحسرير مسحماضس التحقيق أو محاضر جلسات المحاكمة.

(إحضار المقبوض عليه (إحضار الجسم) hobeus corpus

مبدأ يقرر أنه إذا قبض على شخص وجب إحضاره خلال مدة قصيرة (أربع وعشرين ساعة في القانون المصرى) أمام سلطة التحقيق لتحرى سبب القبض عليه والأمر بإطلاق سراحه إذا لم يكن ثمة مبرر من القانون لاستمرار سلب حريته. وهذا المبدأ ضمان ضد القبض التعسفي.

huis clos سير المحاكمة كلها أو بعضها بناء على المحكمة في جلسة سرية مراعاة للنظام العام أو المحافظة على الآداب، وتلتزم المحكمة مع ذلك بالنطق بالحكم في جلسة علنية.

١٩١ _ وحدة السبب

identité de cause
اتحاد السبب في دعويين جنائيتين ، أي
قيام دعوتين من أجل جرعة واحدة ، ولما كان

سبب الدعوى الجنائية هو الجرية ، فإن وحدة السبب تعنى عدم قبول الدعوى التالية بناء على سابقة الفصل فيها ، ووحدة السبب هى أحد شروط الدفع بقوة الشيء المحكوم فيه أى الدفع بعدم جواز نظر الدعوى لسابقة الفصل فيها .

identilé de fait وحدة الواقعة ١٩٢ م وحدة الواقعة الإجرامية في دعسويين جنائيتين وهو مرادف لوحدة السبب .

identité (l'objet وحدة الموضوع وحدة الموضوع وحدة الموضوع في الدعويين وموضوع الدعوى هو مايطالب به المدعى ، وموضوع الدعوى الجنائي هو العسقوبة أو التسديس الاحترازي ووحدة الموضوع هي أحد شروط الدفع بقوة الشيء المحكوم فييه ، أي اتحاد مايطلب به الادعاء في دعويين جنائيتين من عقوبة أو تدبير احترازي .

١٩٤ ـ وحدة الأطراف

identité des parties

اتحاد الأطراف في دعويين جنائيستين ،
وبصفة خاصة أن يكون المتهم واحداً في

الدعويين ، ووحدة الأطراف هي أحد شروط الدفع بقوة الشيء المحكوم فسيسد ، أي الدفع بعدم قبول الدعوى لسابقة الفصل فيها .

١٩٥ ـ حصانة المسكن

inviolabilité du domicile

مبدأ يقرر عدم جواز دخول المساكن بالقوة
أو تفتيشها إلا في حالات محدودة يعينها
القانون ، بناء على توافر شروط معينة .

irrecevabilité معدم القبول معدم القبول معدم القبول معدم النظر مسبب إجرائى يحول بين المحكمة والنظر في الدعوى ، ومثال ذلك انقضاؤها بالتقادم ، وسبق الفصل فيها .

۱۹۷ ـ حکم بات

irrévocable (décission)
حكم لا يقبل طعناً بطريق عادى أو غير
عادى.

انظر : مصطلح حکم بات décision irrevocable

۱۹۸ ـ انتفاء الأهلية للشهادة incapacité de temoigner

حالات فقدان الشاهد التمييز أو حرية الاختيار، وهما شرطا أهلية الشاهد لأداء شهادة تعتبر دليل إثبات.

الشهادة الشهادة المسهادة المسهادة incompatibilité du temoin حالات حددها القانون يمتنع فيها على الشاهد أداء الشهادة في شأن واقعة معينة وأهمها الحالات التي يكون الشاهد ملتزماً بكتمان الواقعة ، لأنها تعتبر سراً لا يجوز له إنشاؤه .

الابتدائى مرحلة التحقيق الابتدائى inculpation
ادعاء ضد شخص أحاطت بد شبهات ادكاب جريمة وابتدأت إجراءات التحقيق

۲۰۱ ـ متهم في مرحلة التحقيق الابتدائي inculpé

الابتدائي ضده.

شخص تتخذ ضده إجراءات التحقيق الابتدائى ويقرر القانون له في هذه المرحلة ضمانات تتمثل في حقوق ورخص معينة .

(انظر : مصطلح متهم accusé رقم (٤) في نفس المجموعة) .

immunité خصانة ۲۰۲

وضع خاص يقرره القانون لفندة من الأشخاص يترتب على توافره أند لا يجرز لسلطة الاتهام أو سلطة التحقيق اتخاذ الإجراءات ضدهم إطلاقاً أو بالنسبة لجراثم معينة دون استئذان سلطة معينة .

۲۰۳ ـ حصانة بر لمانية

immunité parlementaire حصانة يقررها الدستور لأعضاء المجالس البرلمانية أي المجالس التشريمية .

۲۰۶ ـ حصانة دېلوماسية

immunité diplomatique حصانة مقررة لأعضاء السلك السياسى الأجنبى ذات نطاق عام ، ولأعضاء السلك القنصلي الأجنبي في نطاق محدود .

٢٠٥ ـ حصانة قضائمة

immunité judiciaire . حصانة مقررة لأعضاء السلطة القضائية

impartialité عدم التحيز ۲۰۹ موضوعی بين أطراف الدعوی وإذا طرأ ما يخل

بهذا المبدأ طبقت أحكام التنحى والرد .

inamovibilité عدم قابلية للعزل ۲۰۷ عدم قابلية للعزل ضمان مقرر للقضاة بصفة عامة أو لفئة معينة منهم ، من شأنه عدم جواز إقالتهم من مناصبهم ، في غيير الحالات التي يحددها القانون ، وذلك من أجل توفيير الاستقلال والحيدة والموضوعية للسلطة القضائية .

incarcération حرمان شخص من حقد فى حرية التنقل . حرمان شخص من حقد فى حرية التنقل . والأصل فيه أنه عقربة وقد يكون إجراء تحقيق ويسمى بالقبيض (وهو سلب الحرية ولمدة قصيرة أو يسمى بالحبس الاحتياطى (وهو سلب للحرية لمدة أطول) .

incompétance عدم اختصاص عدم دخول الدعوى في نطاق السلطة التي عدم دخول الدعوى في نطاق السلطة التي يقررها القانون لمحكمة أو جهة تحقيق أو جهة استدلال ، وعدم الاختصاص سبب لعدم جواز نظر الدعوى .

indemnisation تعویض ۲۱۰ مینا او بقابل نقدی .

indice ترینة ۲۱۱

استخلاص مجهول من معلوم ، وهى دليل إثبات ، وإن يكن ضعيفًا ، وتقدير قيمتها من شأن قاضى الموضوع .

٢١٢ ـ عدم تجزئة النيابة العامة

indivisibilité du ministère public

مبدأ يقرر أن أعضا ، النيابة العامة يحل بعضهم محل بعض ، وأن كل عضو يختص بكل ما تختص بد النيابة في مجموعه ، مالم ينص القانون على خلاف ذلك .

information ۲۱۳ ـ استدلال ۲۱۳ مرحلة تحرر وجمع معلومات في شأن جريمة ، وهي تسبق التحقيق الابتدائي ، وتخلو من القسر، ولا تنتج عنها أدلة .

انظر : مصطلح (۱۵٦) استدلال enquête préliminaire ou officieuse

innocence ۲۱۶ ـ براءة ۲۱۶ حالة شخص لم يثبت ارتكابه فعلاً يجرمه القانون .

انظر: مصطلح رقم (٥) براءة acquittement

۲۱۵ ـ قرينا، براءة

innocence (présomption de ..)

قرینة مؤداها أن الأصل فی كل إنسان أنه

بری، ما لم یصدر حكم قضائی بات یقرر
إدانته .

وقد استخلص من هذه القرينة مبدأ معاملة المتهم أثناء التحقيق والمحاكمة على أنه إنسان برىء .

inquisition يتقيب وتحر ٢١٦ م تنقيب وتحر جمع المعلومات واستظهار الأدلة ، في شأن جريمة ارتكبت .

inquisitoire (procedure d' ...)

نظام للإجسراءات الجنائيسة يقسرر أن يدور التحقيق الابتدائى فى سرية ، ويتولاه موظف عام مخول سلطات من أجل التنقيب والتحرى عن الحقيقة فى شأن وقائع الدعوى الجنائية .

۲۱۸ ـ طعن بالتزوير

inscription de faux ادعاء متهم تزوير بعض أوراق الدعوى ، ويحدد القانون القواعد الخاصة بالفصل في هذا الطعن .

۲۱۹ ـ تحقیق ابتدائی

instruction préparatoire مجموعة من الإجراءات تهدف إلى تجميع الأدلة ، سسواء أدلة الإدانة أو أدلة البسراءة ، والترجيح بينها ، واستخلاص نتيجة ذلك في أمر بالإحالة إلى القضاء ، أو أمر بأن لا وجه لإقامة الدعوى الجنائية . والتحقيق الابتدائي هو مسرحلة الدعوى الجنائية التي تسبق المحاكمة .

۲۲۰ ـ تحقيق نهائي أو محاكمة

instruction définitive, ou instruction à l'audience عقيق تجريد المحكمة في الجلسة لتحصيل اقتناع لديها في شأن وقائع الدعوى من حيث حدوثها ومن حيث نسبتها إلى المتهم.

٢٢١ _ إجراءات تحقيق أو أوراق تحقيق

instruction (actes d' ...)

ا _ إجسراءات تحسقيق ، وهي إجسراءات يقررها القانون لاستظهار المقيقة في شأن جرعة ارتكبت واستجماع الأدلة في شأنها ، شم تقرير إحالة المتهم إلى المحاكمة أو الأمر بأن لاوجه لإقامة الدعوى ،

٢ ـ أوراق تحقيق : وهي مجموعة الأوراق
 والمحاضر التي تثبت فيها إجراءات التحقيق .

ويتكون منها ملف التحقيق.

۲۲۲ ـ قاضى تحقيق

instruction (juge d' ...)

قاض بختص بالتحقيق الابتدائى ، سواء

بصفة دائمة أو بالنسبة لدعرى معينة .

۲۲۳ _ مستشار تحقیق

instruction (conseiller d' ...)

مستشار بمحكمة الاستئناف يندب بقرار
من الجمعية العامة للمحكمة ، وبناء على طلب
وزير العدل لتحقيق جرعة معينة أو مجموعة
من الجرائم .

٢٢٤ _ قصور الأسباب

insuffisance des motifs
عيب يشوب الحكم ، ويقوم على أساس
أن الحكم غير مسبب أو غير مسبب تسبيباً
كافياً أو تتناقض أسبابه فيما بينها وهو سبب
للطعن في الحكم بالنقض .

٢٢٥ _ عدم كفاية الأدلة

insuffisance des charges عدم كفاية الأدلة للإحالة إلى المحاكمة أر للإدانة . ويترتب عليه صدور الأمر بأنه لا وجه

لإقامة الدعوى أو صدور حكم بالبراءة .

۲۲٦ ــ تمهیدی (حکم تمهیدی)
interlocutoire (jugement)
(انظر : مصطلح " حکم تمهیدی ")

interpréte مترجم ۲۲۷ مترجم المتهم شخص تندبه المحكمة لترجمة أقوال المتهم إذا كان لايتكلم لغة تفهمها المحكمة ، ووضعه هو وضع الخبير .

interrogatoire مناقشة المتهم مناقشة تفصيلية في الأدلة والشبهات القائمة ضده ، ومطالبت بالرد عليها ، إما بإنكارها وإثبات فسادها ، وإما بالتسليم بها وما يستتبعه ذلك من اعتراف بالجرعة .

۲۲۹ _ قطع التقادم

interruption de la prescription طروء سبب يزيل أثر ما مضى من مدة التقادم ، بحيث يتعين أن تمضى مدة جديدة كافية لانقضاء الدعوى .

intervention ۲۳۰ تدخل شخص أجنبي عن الدعوى ليحمي

مصلحة له صارت مهددة بالحكم الذى يصدر فى الدعوى ، مثال ذلك تدخل المسئول المدنى فى الدعوى ليتفادى صدور حكم يلزم المتهم بالتعويض .

٢٣١ _ مبدأ الاقتناع القضائي

intime conviction

مبدأ يقرر أن القاضى يفصل فى الدعوى الجنائية حسب اقتناعه الشخصى دون أن يكون مقيداً بأدلة معينة يفرضها عليه الشارع.

٢٣٢ ـ الشك يفسر لمصلحة المتهم

in dubbio pro

مبدأ يقضى أنه اذا لم يقتنع القاضى يقيناً بإدانة المتهم لأن أدلة الإدانة غير قاطعة ، أو يحيط الشك بقرتها في الإثبات يتمين على القاضى أن يفسس هذا الشك لمصلحة المتهم ويقضى ببراءته .

٢٣٣ _ استقلال القاضي

indépendance du juge
حرية القاضى فى عمله القضائى فى نطاق
القسانون ، بحسيث يحظر على أى سلطة أو
شخص فى الدولة أن يصدر له تعليمات أو
توجيهات فى شأن دعوى معروضة عليه .

٢٣٤ _ استقلال النباية العامة

indépendance du ministère public

خضرع النبابة المامة للقانون فى مباشرتها لاختصاصاتها فى الاتهام والتحقيق وهو استقلال إزاء القضاء، وإزاء السلطات الإدارية.

۲۳۵ ـ تفرید قضائی

individualisation judiciaire

تحديد القاضى لكل مسهم العسسوية أو
التدبير الملاثم لظروف، ، فهى سلطة تقديرية
خولها له القانون في حدود معينة .

۲۳۱ ـ. عدم التجزئة والاختصاص ivisibilité en matière de

indivisibilité en matière de compétance

مبدأ بقرر أنه إذا توثقت الصلة بين جريمتين أو أكثر يتعين اعتبارها من حيث الاختصاص من حكم الجريمة الواحدة ، وتقرير الاختصاص بها لقاض واحد .

۲۳۷ ـ حجر قانونی

interdiction légale . حظر على شخص أن يتولى ادارة أمواله

وحظر عليه أن يتصرف فيها إلا بإذن قضائى ، ويخضع له المحكوم عليه بعقوبة جناية .

القضائية ۲۳۸ ـ تفسير الأحكام القضائية المعادة interprétation des jugements إزالة غسمسوض يشسوب منطوق الحكم القسضائي ، ويختص به القسضاء الذي أصدر الحكم ، وفق إجراءات يحددها القانون .

۲۳۹ ـ خصم الحبس الاحتياطی imputation de la détention préventive

مبدأ يقرر خصم المدة التى أمضاها المتهم محبوساً احتياطياً من مدة العقوبة التى يحكم عليه بها ، بحيث لا ينفذ عليه إلا المتبقى من هذه المدة بعد الخصم .

incompatibilité حالة تعرض للقاضى تجعله غير صالح حالة تعرض للقاضى تجعله غير صالح للفصل فى الدعوى لعلاقة خاصة بينه وبين أحد أطرافها ، أو لوجود مصلحة له فيها ، أو لسبق قيامه بعمل يتصل بها يتعارض مع صفته كقاضى ينظر فيها ، ويخشى معه ألا يستطيع التزام الحياد والموضوعية .

juge تاض ۲٤١

موظف عمام أناط به القانون تحمقيق الدعوى الجنائية ، أو الفصل فيها وقد يخول الإشراف على تنفيذ العقوبات والتدابير الاحترازية .

٢٤٢ ـ قاضي أحداث

juge des mineurs
قاضى محكمة الأحداث ، وهى قنضاء
خاص يختص أساساً بالنظر فى الجراثم التى
يتهم بها الأحداث الجانحون .

٢٤٣ ـ قاضى التحقيق

juge d'instruction (juge) انظر : مصطلح (listruction (juge)

juge unique دوده المحكمة .

۲٤٥ ـ قاضي بالاشتراك مع غيره

juge collégial قاضى يشترك مع قنضاة آخرين فى تشكيل المحكمة .

juridiction ۲٤٩ قضاء

جهاز قضائى يختص بالتحقيق أو الفصل في الدعوى ، أو الإشراف على تنفيذ العقوبات والتدابير الاحترازية .

juridictionnel حفائى ٢٤٧ مفة لعمل يصدر عن القضاء فى حدود اختصاصد الذى قرر، لد القانون .

٢٤٨ _ أعمال قضائية

juridictionnels (actes ...) (إجراءات قضائية)

أعسال أو إجراءات تصدر عن القضاء تحقيقاً في الدعوى ، أو نظراً وفصلاً فيها ، أو إشرافاً على تنفيذ العقوبة أو التدبير الاحترازي المحكوم به .

٢٤٩ _ تضاء التحقيق

juridiction d'instruction
قضاء خوله القانون الاختصاص بتحقيق
الدعاوى الجنائية بصفة عامة أو دعاوى جنائية
معينة .

۲۵۰ ـ قضاء الحکم juridiction de jugement

قضاء خوله القانون الاختصاص بالنظر في الدعوى والفصل فيها .

٢٥١ ـ قضاء التنفيذ

juridiction d'exécution ou d'application des peines قضاء خوله القانون الاختصاص بالإشراف على تنفسيلذ المسقلوبات والتلاابيسر الجنائيسة والفصل فيما يثور في شأن ذلك من منازعات، ويسمى كنذلك قدضاء الإشراف على تطبيق العقوبات.

أشخاص من غير القضاة يجلسون مع القضاة للنظر والفصل في الدعوى ، وهو نظام مقرر في بعض القوانين كالقانون الفرنسي بالنسبة لتشكيل محكمة الجنايات ، وغير معروف في القانون المصرى (عبدا محكمة القيم) .

۲۵۳ نا محلفون ۲۵۳ أشخاص يشكلون هيئة المحلفين .

٢٥٤ ـ قضاء الأحداث

juridiction des mineurs

محاكم معينة يقرر القانون اختصاصها بالجرائم التي تنسب إلى الأحداث .

۲۵۵ _ قضاء استثنائي

juridiction d'exception

محاكم تنشأ للنظر في دعوى أو دعاوى
معينة تكتسب خطورة خاصة على المجتمع
لارتكابها في ظروف استثنائية ، ومثالها في
القانون المصرى محاكم أمن الدولة طوارىء .

jugement sur incident
حكم يصدر قبل الفصل في المرضوع
حكم يصدر قبل الفصل في المرضوع
لحسم مشكلة إجرائية اعترضت طريق المحكمة
إلى الفصل في الموضوع.

juge de l'action est juge de l'exception

مبدأ يقرر أن القاضى الذى يختص بنظر الدعوى يختص كذلك بالفصل فى الدفوع التى تشار أثناء نظرها وتعستسرض الفسصل فى مرضوعها.

juge naturel مطبیعی ۲۵۸ تاضی طبیعی

القاضى المختص بمحاكمة المتهم وفقاً للقواعد العامة في الاختصاص المقررة في القانون ، وهي قدواعد محددة قبل ارتكاب الجريمة ، وتتوافر في محاكمة المتهم أمام القاضي الطبيعي ضمانات الدفاع التي يقررها القانون .

۲۵۹ _ قضاء خاص

juridiction spéciale
قضاء يختص بمحاكسة فئة معينة من الجرائم
المتهسين أو بالنظر في فئة معينة من الجرائم
وذلك لاعتبارات مستسمدة من السياسة
الجنائية ، ويتميز هذا القضاء بإجراءات خاصة،
ومثالد محاكم الأحداث ، ومحاكم أمن الدولة
الدائمة ، والمحاكم العسكرية ومحكمة الوزراء .

افع الفي المولة والأفراد للقانون مبدأ يقرر خضوع الدولة والأفراد للقانون والالتزام بما تقضى بد أحكامه .

افهام افهام الانتهام افهام المعالم المعالم

وهذا المبدأ مقرر في بعض القوانين ، وخاصة القانون الألماني .

٢٦٢ _ حرية التنقل

۲۹۳ _ إفراج (في التحقيق الابتدائي)

liberté (remise en ...)

إنهاء سلب الحرية الذي فرض على المتهم
كإجراء تحقيق ، أي إنهاء القبض أو الحبس
الاحتياطي

iiherté (Demande de mise en ...)

طلب المتهم الذي صدر ضده أمر بالحبس الاحتياطي بالإفراج عند .

۲۲۵ ـ الإفراج بكفالة Iiberté (remise en liberté sous caution)

إفراج مشروط بتقديم المتهم كفالة شخصية أو مالية لضمان عدم هربه أو عدم تخلف عن الحضور أمام هيئة التحقيق أو المحاكمة إذا طلب منه ذلك.

٢٦٦ _ حرية الإثبات

liberté de la preuve مبدأ يطلق للقاضى أن يستمد اقتناعه من أى دليل ، أى لا يقيده باستمداد اقتناعه من دليل أو أدلة معينة .

۲٦٧ ـ حرية مراقبة

liberté surveillée

تدبير مقيد للحرية ، يعنى ترك المحكرم عليه طليقاً مع إخضاع حريته لقبرد تتمثل في إلزامه بواجبات معينة ، وإخضاعه لإشراف شخص يندبه القاضى لذلك ، وقد ينطوى على مساعدة تقدم له .

magistrat حقاضی ۲۲۸ مصطلح رقم ۲۲۱ قاضی juge) .

magistrature ميئة قضائية ٢٦٩ ميئة قضائية مجموعة القبضاة في الدولة بوصفهم يشكلون إحدى سلطات الدولة الثلاث .

majorité علبية ۲۷۰

مبدأ يقرر أن الأحكام تصدر بأغلبية آراء القيضاة الذين يشكلون المحكمة ، وذلك عدا الحالات التى يقرر فييها القانون الحكم بالإجماع .

mandat کا مر

أمر يصدر من المحقق باتخاذ إجراء تحقيق معين ، ويتعلق غالباً بحرية المتهم ، ويمثل إجراء احتياطياً لتفادى هربد أو تشويهد أدلة الاتهام.

٢٧٢ ـ أمر بالضبط والإحضار

mandat d'améner

أمسر يصدره المحقق ويوجمه إلى رجال السلطة العامة بضبط المتهم وإحضاره أمامهم، ولو بالقوة الجبرية إذا إقتضى الأمر ذلك.

۲۷۳ ــ أمر الحضور

mandat de comparution

دعوة من المحقق إلى المتهم بالحضور أمامه في وقت يحدد، وهذا الأمر لاينطوى على القهر والإجبار

۲۷۶ ـ أمر بالقبض

mandat d'arrêt

أمر يصدر المحقق ، ويوجد إلى رجال السلطة العامة بسلب حرية المتهم تمهيداً لاستجوابه .

۲۷۵ نے تعبیر عن رأی

manifestation d'opinion حالة لعدم صلاحية القاضى للحكم فى الدعوى ، إذا أبدى رأيه فيسها قبل صدور الحكم .

mineur حدث ۲۷٦ ـ حدث

كل شخص لم يبلغ سن الرشد الجنائي الذي حدده القانون .

۲۷۷ _ قضاء الأحداث

mineurs (juridiction pour ...) (انظر:مصطلح رقم (٢٥٤)" قضاء الأحداث")

٢٧٨ _ النبابة العامة

ministère public

هيئة من الموظفين العاملين خولهم القانون سلطة الاتهسام ، أى سلطة تحسريك الدعسوى الجنائية ومباشرتها ، وقد يخولهم القانون كذلك الاختصاص بالتحقيق الابتدائى . كما فى القانون المصرى .

٢٧٩ ـ قصر ، صغر سن (حداثة)

minorité

حالة المتهم الذي لم يبلغ سن الرشد الجنائي . (انظر : مصطلح : حدث)

minute حمل الحكم التى تحمل توقيع القاضى الذى أصدره ،أو رئيس المحكمة التى أصدرته.

mise au secret مر بالعزل ۲۸۱ حظر الاتصال بين المتهم وغييره أثناء التحقيق الابتدائي إذا اقتضته مصلحة التحقيق ، ولا ينطوى ذلك على حظر اتصاله بالمدافع عنه .

۲۸۲ ـ توجیه اتهام

mise en accusation إجراء يرجه بمقتضاه الادعاء ضد شخص بأنه ارتكب جرعة .

۲۸۳ ـ قرار اتهام

mise en accusation

قرار سلطة التحقيق بتوجيد الاتهام إلى
المتهم ، ويتبع هذا القرار إحالته إلى المحاكمة .

٢٨٤ ـ مداولة في الحكم

mise en délibération
مرحلة في الدعوى تعقب إقال باب
المرافعة وتسبق النطق بالحكم وتفترض تداول

الرأى بين القضاء الذين يشكلون المحكسة أو تأمل القاضى المنفرد توصلاً إلى تحديد منطوق الحكم وأسبابه.

۲۸۵ ـ إفراج (فى التحقيق الابتدائى)
mise en liberté
(انظر : مصطلح : إفراج)

۳۸۹ ـ إفراج حتمى (بقوة القانون)
mise en liberté de plein droit
إعادة الحرية إلى المتهم لانقضاء المدة التي
يجوز خلالها سلب حريته نما يستتبع حتماً
الإفراج عنه .

۲۸۷ _ أسياب الحكم

motifs de la décision الحجج والأسباب الواقعية والقانونية التى يستند إليها منطوق الحكم . وذكر الأسباب شرط لصحة الحكم .

motivée, Décision مسبب ۲۸۸ مسبب ۲۸۸ حالة الحكم الذي تضمن أسبابه.

motivation ۔ تسبیب ۲۸۹ بیان أسباب الحکم .

٢٩٠ - عدم وجود أسباب ، عدم التسبيب

motifs (défaut de ...) حالة الحكم الذي لا يتسضمن أسباباً، أو يتضمن أسبابأ لا تتوافر فيها الشروط التي تطلبها القانون ، كالأسباب المتناقضة فيما بينها ، أو المتناقضة مع منطوق الحكم .

۲۹۱ ـ قصور التسبيب

motifs (insuffisance de ...) حالة الحكم الذي لا يتنضمن أسباباً كافية ، وتلحق بعدم التسبيب ، وهو ما يبطل بدالحكم.

٢٩٢ ـ تناقص الأسباب

motifs (contradiction de ...) حالة الحكم الذي يستند إلى أسباب يناقض بمنضها بعنضاً ، وتلحق هذه الحالة بحالتي عدم التسبيب وقصور التسبيب ، إذ أن الأسباب المتناقضة تتماحى في معنى أن بعضها يمحو البعض ، فكأن الحكم لم تعد له أسباب ، أو لم تعد له أسباب كافية .

٢٩٣ ـ أوجه النقض

moyens de cassation الحالات التي يجوز الطعن فيها بالنقض ، أو هي عبيوب الحكم التي يجوز بناءً عليمها الطعن فيه بالنتض ، وترد إجمالاً إلى الخطأ

في تطبيق القيانون الموضوعي أو القيانون الإجرائي.

٢٩٤ ـ قرار بعدم الاستمرار في الاتهام

nolle proseque (décision de...) قرار سلطة الاتهام بعدم الاستحرار في السيسر في إجراءات الاتهام ، وبناء على هذا القرار يكون لسلطة الاتهام سحب الدعوى من سلطة التحقيق أو سلطة القضاء ، ولا يجيز القانون المصري لسلطة الاتهام سبحب الدعبوي من حوزة القضاء.

٢٩٥ ـ عدم جواز محاكمة شخص من أجل فعل واحد مرتان non bis in idem

مبدأ يقرر قوة الشيء المحكوم فيه ، ولا يجيز إقامة الدعوى مرة ثانية من أجل واقعة سبق أن صدر فيها حكم .

انظر : مصطلح : autorité de la chose jugée

٢٩٦ ـ قرار بأن لا وجد لاقامة الدعوى

non lieu (décision de ...) قرار يصدر عن سلطة التحقيق بعدم وجبود وجبه لإقامة الدعبوي أميام القبضياء، وينبنى عليه عدم تقديم المتهم إلى القبضاء، ويحوز هذا القرار قوة الشيء المحكوم فسيد، مالم يعرض سبب يزيل هذه القوة.

notification إخطار ٢٩٧ ـ إعلان أو إخطار إخطار المعين كى إخطار طرف فى الدعوى بإجراء معين كى يعلم به ويتخذ بناءً عليه إجراء يرد به عليه دفاعاً عن موقفه أو إبداءً لوجهة نظره .

(انظر : مصطلح : signification) .

nullité عبطلان ۲۹۸

عدم استيفاء الإجراء شروط صحته ، ويترتب على البطلان عدم إنتاج الإجراء أثاره المعتادة ، ويجوز تصحيح الإجراء الباطل بناء على قواعد يحددها القانون . ويختلف البطلان عن الانعدام الذي يعنى فقد الإجراء أحد أركانه ولا يقبل الانعدام التصحيح .

۲۹۹ ـ بطلان جوهري

nullité substantielle بطلان يمثل جزاء لإغفال إجراء جوهرى أو مخالفة قاعدة جوهرية ويتعلق هذا البطلان بالنظام العام بما يترتب عل ذلك من نتائج.

٣٠٠ ـ بطلان استناداً إلى نص

nullité textuelle حالات البطلان المقررة بناءً على نصوص صريحة في القانون .

mandat de dépôt أمر بالحبس أمر بالحبص المخصص المخصص الاحتياطي .

objet __ موضوع ____ ٣٠٢ _ المحل الذي ينصب عليه عمل قانوني أو مادي وتتحقق فيه آثاره .

موضوع الدعوى الجنائية objet de l'action publique ماتطالب به سلطة الاتهام ، في الدعوى الجنائيسة أي توقيع العسقسوبة أو التسدييسر الاحترازي على المتهم .

۳۰۶ ـ وحدة موضوع الدعوى الجنائية objet de l'action publique (identité ...)
اتحاد الموضوع في دعويين جنائيتين ، مما يعنى وحدتهما وهو شرط للدفع بقوة الشيء المحكوم فيد .

انظر : مصطلح : force de la chose jugée

مجموعة اعتبارات نفعية مستمدة من مجموعة اعتبارات نفعية مستمدة من حسن السياسة في انخاذ إجراء أو عسمل معين .

۳۰۱ ــ مبدأ ملامة الملاحقة أو الاتهام opportunité (principe de l'opportunité des poursuites

مبدأ تخول بناء عليه سلطة الاتهام تقدير ملاءمة السير في إجراءات الدعوى الجنائية ، فيكون لها أن تقرر حفظ الدعوى ، أو تقرر أن لا وجد لإقامة الدعوى . وهذا المبدأ يقابل مبدأ حتمية الإجراءات .

انظر : مصطلح رقم (۲۶۱) légalité des poursuites

opposition معارضة ٣٠٧ معارضة طيق طعن عادى في الأحكام الفيابية الصادرة في الجنح والمخالفات.

٣٠٨ _ خيار بين الدعوى الجنائية والدعوى المدنية

option entre le procès pénal et le procès civil

رخصة للمضرور من الجريمة فى أن يقيم دعواه بالمطالبة بتعويض الضرر أمام القضاء الجنائى .

r۰۹ مبدأ شغرية إجراءات المحكمة oralité (principe de l'oralité des débats)

مبدأ يقرر وجوب أن تجرى المحاكمة شفوياً بحيث تستمع المحكمة إلى جميع الأقوال في الجلسية ، وبناءً على هذا المبيدأ لا يجيوز الاكتفاء بتلاوة محاضر الاستدلال والتحقيق .

مرار سلطة الاتهام أو سلطة التحقيق أو سلطة الاحالة في شأن تختص به وفقاً للقانون.

٣١١ ـ أمر جنائي

ordonnance pénale
أمر يصدر عن القاضى أو عن عـضو
النيابة العامة المختص ، بعقوبة معينة ، فإذا
قبله المتهم انقضت الدعوى به أما إذا اعترض
عليه سارت الدعوى في طريقها المعتاد .

(انظر : مصطلح : décret pénal)

۳۱۲ ـ أمر بأن لا وجه لإقامة الدعوى ordonnance de non lieu أمر يصدر عن المحقق بإنهاء التحقيق وتقرير عدم إحالة المتهم إلى المحاكمة .

٣١٣ _ أمر بالإحالة

ordonnance de renvoi أمر يصدر عن المحقق بإحالة المتهم إلى القضاء المختص لمحاكمته.

ما اعتراض على الأمر الجنائي opposition à l'ordonnance pénale

أسلوب المحاكمة الذى يفترضه الأمر الجنائى ، ومطالبته بإجراءات محاكمة تجرى وفقاً للقواعد العامة .

٣١٥ ـ مأمور الضبط القضائي

officier de la police judicaire عضر الضبطية القضائية ، وهو موظف عام يخوله القانون القيام بأعمال الاستدلال .

٣١٦ _ أمر برفض التحقيق

ordonnance de refus d'informer أمر يصدره قاضى التحقيق في بعض القسوانين مشل (قانون الإجسراءات الجنائية الفرنسي) برفض الطلب بإجسراء التحقيق الابتدائي لعدم توافر مفترضاته الواقعية أو القانه نبة.

٣١٧ ـ أمر بانتهاء التحقيق

ordonnance de soi communiqué أمر يصدره قاضى التحقيق في بعض القرانين مشل (قانون الإجراءات الجنائية الفرنسي) ويقرر به انتهاء التحقيق الابتدائي وإبلاغ النيابة العامة بذلك، تي تقدم إليه طلباتها الختامية في خلال مدة يحددها القانون.

۳۱۸ ـ النيابة العامة parquet

(انظر : مصطلح ministère public)

٣١٩ _ أعضاء النبابة العامة

parquet (magistrats du parquet)

الأعضاء اللين يشكلون النيابة العامة ، وتربط بينهم عسلاقة من التسدرج الوظيفى والسلطة الرئاسية والوحدة .

٣٢٠ ـ أطراف الدعوى

parties au procès

الخصوم الذين تقوم بينهم الدعوى الجتائية .
وأطراف الدعوى الجنائية هم :

الاتهام والمتهم.

partie civile مدع مدنى ٣٢١ مدع مدنى من الجريمة يطالب أمام السلطة القضائية المختصة بتعويض الضرر الذى أصابه من الجريمة .

۳۲۲ - ادعاء مدني

partie civile (constitution de)

إقامة المضرور من الجريمة نفسه مدعياً مدنيا أمام المحكمة الجنائية المختصة .

٣٢٣ ـ وحدة الأطراف

parties (identité des)
وحدة الخنصوم في دعبريين ، وهي أحد شروط الدفع بقبوة الشيء المحكوم فسيسه في الدعبوي التساليسة استناداً إلى الحكم السابق صدوره في الدعوى السابقة .

peine justifieé مبررة معلى الرغم مما رفض الطعن بالنقض على الرغم مما يشوب الحكم المطعون فيه من عيب ، لأن المقوية التي قضى بها لن تتغير لو كان غير معيب وتكتفى محكمة النقض في هذه الحالة بتصحيم العيب .

procès verbal محضر ٣٢٥ محضر ورقة رسمية يحررها موظف مختص ونق شروط وأوضاع يحددها القانون لإثبات ارتكاب جريمة أو إثبات اجراء معين في شأنها .

procureur général منائب عام ٣٢٦ ـ تائب عام رأس النيابة العامة وأكبر أعضائها درجة، وهو الأمين على الدعسوى الجنائيــة، ومنه يستمد سائر أعضاء النيابة العامة صفة اتخاذ إجراءات الدعوى، وهم جميعاً وكلاء عند.

۳۲۷ ـ نطق بالحكم prononcé de la décision

نطق القساضى بمنطوق الحكم ويصسدر الحكم بالنطق به وتخسرج بذلك الدعسوى من حسوزة المحكمة.

٣٢٨ ـ امتداد الاختصاص

prorogation de compétence حالة اختصاص المحكمة أو سلطة التحقيق عالم تكن تختص به أصلاً وذلك بناء على أسباب يحددها القانون.

publicité de l'audience (principe de la)

مبدأ يقر أن الأصل وجوب أن تجسرى جلسات المحاكمة علناً بحيث يتاح لجمهور الناس حضورها ، وذلك ما لم تقرر المحكمة سريتها لأسباب متصلة بالنظام العام أو الآداب.

٣٣٠ ـ مد الحبس الاحتياطي

prolongation de la détention préventive

قرار من سلطة تحقيق أو من محكمة بهد الحبس الاحتياطى ، وفقاً لضوابط يحددها القانون ، لأن ضرورات التحقيق أو المحاكسمة تقتضى بذلك .

انظر : الحبس الاحتياطي détention préventive

plainte

۳۳۱ ـ شکوی

تعبير المجنى عليه عن إرادته فى أن يتخذ الإجراءات الجنائية الناشئة عن الجريمة ، وذلك فى جرائم معينة يحددها القانون على سبيل الحصر .

۳۳۲ ـ شکری مصعوبة بادعاء مدنی plainte avec constitution de partie civile

شكوى يتقدم بها المجنى عليه ويعبر فيها عن إرادته المطالبة بتعويض الضرر الذى ترتب على الجرعة .

٣٣٣ ـ قرينة البراءة

présomption d'innocence قرينة تقرر أن الأصل في المتهم براءته ، وذلك حتى تشبت إدانته في صورة قساطمة وجازمة .

٣٣٤ ـ اختبار (اختبار قضائي)

probation

تدبير مقيد للحرية يتضمن إخضاع المعكوم عليه لإشراف يباشرة عليه شخص يندبد القاضى لذلك . ويسمى ضابط الاختبار، ويتضمن كذلك تقديم مساعدة إلى المحكوم عليه ويقدم ضابط الاختبار تقارير دورية عن سلوك المحكوم عليه إلى القاضى .

٣٣٥ _ إجراءات موجزة

procédure sommaire إجراءات جنائية تقتصر على اطلاع القاضي على محضر جمع الاستدلالات ثم إصداره أمراً جنائياً بالعقوبة أو تقرير براءة أو رفض إصدار هذا الأمر.

٣٣٦ ـ بطلان الحكم الفيابي في جناية

purgé de la contumace زوال الحكم الغيابى بالعقوبة الصادر من محكمة الجنايات فى جناية بأثر رجمى ، إذا حضر المحكوم عليه أو قبض عليه ، ويتسرتب على ذلك إعادة محاكمته .

perquisition مسكن بهترط ما يكون إجراء تفتيش يستهدف ضبط ما يكون في المسكن من أشياء تفيد في كشف الحقيفة في شأن وقائع الدعوى الجنائية.

٣٣٨ _ شخصية المتهم

personnalité du délinquant مجموعة من الظروف الشخصية ، تحدد خطورة شخصية المتهم ، ويستعين القاضي بهذه الظروف في استعماله سلطته التقديرية في تحديد العقوبة أو التدبير الاحترازي الذي يقضى به .

٣٣٩ ـ ضبطية قضائية

police judiciaire

هيئة تختص بأعمال الاستدلال وتخول
هذه الهيئة في حالتي التلبس بالجرية والندب
للتحقيق اتخاذ بعض إجراءات التحقيق

۳٤٠ _ ضبطية إدارية

police administrative

هيئة تختص باتخاذ الإجراءات التي من
شأنها منع الجرائم قبل ارتكابها .

٣٤١ _ محكمة مخالفات

police (tribunal de simple police)

محكمة تختص بالنظر والفصل في الدعاوى الناشئة عن الجرائم التي اعتبرها القانون مخالفات.

٣٤٢ _ إدارة الجلسة

police de l'audience

ضبط الجلسة والمحافظة على النظام
والهدوء ثما يتيح النظر في الدعوى على الوجه
الذي يحدده القانون . وهي سلطة مخولة
لرئيس المحكمة .

۳٤٣ _ اتهام أو ملاخقة poursuite

مجموعة الإجراءات التي تتخذها سلطة الاتهام بهدف توقيع العقوبة أو التدبيس الاحترازي على المتهم.

٣٤٤ ـ طعن بالنقض

pourvoi en cassation

طريق طعن غير عادى لعيب فى تطبيق
القانون الموضوعى أو الإجرائي فى الأحكام
النهائية الصادرة عن آخر درجة فى الجنايات
والجنح .

٣٤٥ _ أوجه الطعن بالنقض

pourvoi en cassation
(cas d'ouverture du ...)
الحالات التى حددها القائرن على سبيل
الحصر وأجاز فيها الطعن بالنقض .

٣٤٦ ـ طلب إعادة النظر

pourvoi en révision
طريق طعن غير عددى فى الأحكام
النهائية فى الجنايات والجنح لعيب متحلق
بوقائع الدعرى مما حدده القانون على
سبيل الحصر.

٣٤٧ ـ سلطة تقديرية للقاضى

pouvoir discrétionnaire du juge أ_ سلطة مخولة للقاضى الجنائى فى أن يحدد العقوبة أو التدبير الاحترازى فى نطاق مجال تقديرى اعترف بد القانون .

ب ـ سلطة يخولها القانون للقاضى فى إدارة الجلسة واستكشاف الأدلة فى الدعوى ·

préjudice حضرر ۳۲۸ مصطلح ضرر dommage)

۳٤٩ ـ حکم تحضيري

préparatoire (Jugement)
حكم متعلق بتحقيق الدعرى يصدر قبل
النصل في موضوعها ، ولا يكشف عن رأى
المحكمة فيها .

prescription التقادم ٣٥٠ مسضى مسدة من الزمن بدء أمن واقسسة معينة ، ويترتب عليه انقضاء حق أو سلطة .

۳۵۱ ـ تقادم الدعوى الجنائية prescription de l'action

مضى زمن معين بدءاً من تاريخ ارتكاب الجريمة أو اتخاذ آخر إجراء فيها ، ويترتب عليمه انقسضاء الحق في تحسريك الدعسوى الجناثية .

٣٥٢ ـ تقادم العقوبة

prescription de la peine
مصضى زمن من تاريخ الحكم الراجب
التنفيذ دون اتخاذ إجراء تنفيذى ويترتب عليه
انقضاء العقوبة.

٣٥٣ _ حلف اليمين

prestation du serment

تلاوة شخص صيغة يمن ـ على النحو
المحدد في القانون ـ أمام سلطة يتعهد بها هذا
الشخص بالتزام مسلك معين ـ ومثالها حلف
القاضي اليمين وحلف الشاهد أو الخبير اليمين.

preuve اثبات ۳۵٤

تقديم الدليل على حقيقة واقعة ذات أهمية في الدعوى أمام القضاء أو أمام سلطة التحقيق.

٣٥٥ _ عبء الإثبات

preuve (charge de la preuve)

التزام بتقديم الدليل ويحدد القانون طرف
الدعوى الذى يلتزم بتقديم الدليل أمام القضاء
أو سلطة التحقيق .

publique

٣٥٦ ـ أدلة الإثبات (وسائل الإثبات)
preuve (modes de preuve)

طرق يحددها القانون ، يستمد منها الدليل
على حقيقة واقعمة منسوبة إلى المتهم .

preuves légales ـ أدلة قانونية حالات يحددها القانون ويشترط فيها تقديم أدلة من نوع معين بحيث لا يجوز للقاضى أن يستمد اقتناعه من أدلة سواها .

٣٥٨ _ قوة إثبات

probante (force probante)
قىيىمة الدليل من حيث صجيبته فى
الإثبات ، أى من حيث صلاحييته للإقناع
بحصول واقعة معينة بظروف وملابسات
معينة .

prévenu متهم ۳۵۹ انظر : مصطلح accusé, délinquant

primauté des décisions
repressives
مبدأ يقرر تقيد القضاء المدنى ، وهو
ينصل في دعوى المطالبة بتعويض الضرر

الناشىء عن الجسرية ، بالحكم الجنائى البسات القاصل فى الدعوى الجنائية الناششة عن هذه الجرية .

prise à partie مجموعة من الإجراءات ، موضوعها مجموعة من الإجراءات ، موضوعها المسئولية المدنية لقاض أو من في حكمه عن خطأ مهني جسيم في حالات يحددها القانون على سبيل الحصر .

٣٦٢ _ النظام الاتهامي

procédure accusatoire (systéme de ...)

نظام للإجراءات الجنائية يعتبس الدعسوى الجنائيمة نزاعاً بين خصسمين : المجنى عليسه والمتهم ، ويفصل بينهما قاض محايد .

٣٦٣ ـ نظام التنقيب والتحرى

procédure inquisitoire

(systéme de ...)

نظام للإجراءات الجنائية يعتبر الدعوى الجنائية حقاً للمجتمع تباشره الدولة نيابة عند ، ويفصل في هذه الدعوى قاض تخوله الدولة الولاية لذلك .

procès civil دعوى مدنية ٣٦٤ دعوى يتيمها المضرور من الجريمة للمطالبة بالتعويض عن الضرر الذي لحقد منها .

procès pénal ـ الدعوى الجنائية حوى تحركها سلطة الاتهام المختصة نيابة عن المجتمع للمطالبة بترقيع العقوبة أو التدبير الاحترازى على المتهم .

النكان الذي بعده القانون لتنفيذه.

٣٦٧ _ إيداع الأحداث

placement des mineurs إيداع حدث جانح أو معرض للانحراف في المؤسسة التهذيبية ـ التي يعدها القانون لذلك ويطلق عليها عادة مؤسسة التربية للشباب أو المنتات أو اصلاحية الأحداث .

۳٦٨ ـ إيداع مدمنين على الخمر
placement des alcooliques

إيداع المدمنين على الخمر في مصحة
علاجية مخصصة لذلك .

placement des toxicomanes

إيداع المدمنين على المخدر في مصحة
علاجية معدة لذلك .

٣٧٠ ـ إيداع معتادي الإجرام

placement des multirécidivistes

إيداع المجرمين الذين ثبت اعتيادهم على الإجرام (أي تعددت ضدهم أحكام الإدانة وفق شروط يحددها القانون) في مؤسسة عمل معدة لذلك .

qualification تكبيف وصف قانونى لواقسمة من حديث ما إذا كانت تقوم بها جرعة ، ونوع هذه الجرعة واسمها القانونى وظروفها .

٣٧٢ _ مسائل تمهيدية

questions préliminaires

المسائل التي يتعين على المحكمة الفصل
فيها قبل الدخول في موضوع الدعوى،
وتعتبر الفصل في هذه المسائل شرطاً لثبوت
حق المحكمة في نظر الدعوى، كسالمسائل
المتعلقة باختصاص المحكمة أو قبول الدعوى.

٣٧٣ _ مسائل أولية

questions préalables
مسائل عارضة تثور أثناء نظر الدعوى
الجنائية يختص القاضى الجنائي بالفصل فيها
كى يستطيع بعد ذلك الفصل في هذه الدعوى
الجنائية .

٣٧٤ ـ مسائل فرعية

questions préjudicielles
مسائل عارضة تشور أثناء نظر الدعوى
الجنائية ، ولكن لا يختص القاضى الجنائي
بالفصل فيها ، وإنما يوقف النظر في الدعوى
حتى تحسمها المحكمة المختصة ، ثم يفصل بعد
ذلك في هذه الدعوى متقيداً بما قررته هذه

۳۷۵ ـ تقرير إثبات في محرر لوقائع معينة وإبداء الرأي فيها .

٣٧٦ ـ تقرير خبرة

rapport d'expértise

تقريس يدونه خبير فى شسأن المهمة
(المأمورية) التى كلف بها ، ويتضمن بيان
ما قام به من عمليات فنية ، وما خلص إليه

من رأى فني في شأنها .

٣٧٧ ـ تقرير القاضي

rapport du magistrat

تقرير يعده أحد أعضاء المحكمة بناءً
على تكليف منها في شأن دعوى مطروحة
عليها . ويعتبر مصدراً أساسياً لمعلوماتها في
شأن هذه الدعوى . ومثال ذلك التقرير الذي
يعده عضو المحكمة الاستئنافية تلخيصاً
لعناصر الدعوى .

recevabilité عبول ۳۷۸ - قبول

حالة الدعرى أو الطلب أو الدفع أو الطعن من حيث تقدير المحكمة أن من سلطتها النظر فيها.

٣٧٩ ـ قبول الدعوى المدنية

recevabilité de l'action civile صلاحية الدعوى المدنية للدخول في حوزة المحكمة الجنائية حيث تلتزم بنظرها والفصل فيها.

٣٨٠ ـ قبول الدعوى الجنائية

recevabilité de l'action

publique

صلاحية الدعوى الجنائية للدخول في

حوزة المحكمة الجنائية بحيث تلتزم بنظرها والنصل فيها.

٣٨١ .. قبول الطمن بالاستئناف

recevabilité de l'appel
استيفاء الطعن بالاستئناف شروطه
الشكلية وتقيده بيساده ، مما ينبنى عليه
دخوله في حوزة المحكمة الاستئنافية .

٣٨٢ _ قيول الطمن بالنقض

recevabilité du pourvoi en cassation

استيفاء الطعن بالنقض شروطه الشكلية وتقيده بميعاده مما ينبنى عليه دخوله فى حوزة محكمة النقض.

٣٨٣ ـ قبول طلب إعادة النظر

recevabilité du pourvoi en revision

استيناء طلب إعنادة النظر شروطه الشكلية ، مما يترتب عليه دخوله في حوزة محكمة النقض .

۳۸٤ ـ طلب فرعى ، طلب مقابل reconventionnelle
(Demande ...)

مطالبة المتهم بأن يؤدى المدعى المدنى إليه تعويضاً عن الأضرار التي سببها لدادعاؤه الذي اصطحب بسوء نيد أو بخطأ

récusation رخصة مخولة لخصم فى أن يطلب امتناع القاضى عن نظر دعمواه ، بناء على أسباب حددها القانون ، مجملها عدم الاطمئنان إلى حياد القاضى في نظر الدعوى .

٣٨٦ ـ عدم جواز تعديل الحكم إضراراً بالطاعن

referentio in pejus
مبدأ يقرر أن محكمة الطعن لا يبموز لها
أن تعدل الحكم المطعون فيه على نحو يضر
بالطاعن ، وعلى سبيل المثال إذا استأنف المتهم
الحكم ولم تستأنفه النيابة العامة ، فلا يجوز
للمحكمة الاستئنافية أن تشدد العفوبة .

۳۸۷ ـ تحسدید القساضی المخستس عند تنازع الاختصاص règlement des juges الاختصاص سلطة یخولها القانون ، فی حالة تنازع الاختصاص بین محکمتین فی شأن دعوی ،

لمحكمة أعلى منها لتحديد المحكمة المختصة من بينهما .

rejet عدم القبول ٣٨٨ عدم القبول تقرير انتفاء سلطة المحكمة في نظر الدعوى .

۳۸۹ ـ حكم عدم القبول rejet (Décision de)
حكم تقسرر به المحكمــة أنه ليس من سلطتها النظر في الدعوى .

renvoi ـ إحالة ـ ٣٩١ ـ إحالة قسرار أو طلب بطرح الدعبوى على سلطة تحقيق أو محاكمة يحددها القانون .

renvoi davant la juridiction de jugement
قرار يصدره المحتق ، ويقرر به إحالة

المتهم إلى القضاء لمحاكمته ، ويطلق عليه أمر الإحالة أو قرار الإحالة .

٣٩٣ _ إحالة بعد النقض

renvoi aprés cassation إحالة محكمة النقض الدعرى إلى محكمة النقض الدعرى إلى محكمة الموضوع لتنفصل فينها من جديد بتشكيل مختلف.

۳۹٤ ـ ظهور المحكوم عليه غيابيا représentation du contumace ظهور المحكوم عليه الذي صدر ضده حكم

ظهور المحكوم عليه الذى صدر ضده حكم غيابى من محكمة الجنايات بإدانته ، ويستتبع ذلك بطلان الحكم الصادر ضده ، وإعسادة معاكمته.

٣٩٥ ـ دائرة الاختصاص الإقليمي

ressort territorial

نطاق الإقليم الذي يشمل اختصاص

محكمة أو سلطة تحقيق .

۳۹۳ ـ رد الشيء ۳۹۳ ـ جزاء مدنى بإعادة الحالة إلى ماكانت عليه

قبل ارتكاب الجريمة ، ويتخذ ذلك صورة إلزام المتهم بأن يرد عيناً ما حصل عليه من الجريمة .

۳۹۷ ـ رد مضبوطات

restitution des objets saisis قرار المحقق بأن يرد إلى المالك (المتهم أو غييره) الأشياء التى ضبطت لفائدتها فى التحقيق إذا ثبت أن مصلحة التحقيق لم تعد تقتضى الإبقاء على ضبطها .

٣٩٨ ـ سحب الحكم

retractation

إلغاء محكمة حكماً سبق أن أصدرته وإحلالها حكماً آخر محله .

٣٩٩ ـ طريق طعن لسحب الحكم

retractation, voie de

recours de

طريق طعن يرفع إلى ذات القساء الذى أصدر الحكم المطعون فيه ليقرر سحبه ، وطريق الطعن الذى يصدق عليسه هذا المعنى هو المعارضة.

ا سحب الشكوى (التنازل عن الشكوى) ا retrait de la plainte

تنازل عن الاستمرار في السير في الدعوى الجنائية يصدر من خول تقديم الشكرى ، وعلق عليها تحريك هذه الدعوى .

retranchement قدار أو حكم ، اقتطاع جزء من منطوق قرار أو حكم ، والإبقاء على سائر أجزائه .

٤٠٢ ـ النقض عن طريق الحذف

retranchement (cassation par voie de retranchement الحكم الصحادر في الطعن بالنقض من محكمة النقض الذي تصحح بد المحكمة الحكم الطعون فيه عن طريق حذف جزئد المعيب والإبقاء على سائر أجزائد التي لا تشوبها عبوب .

révision النظر عادة الأحكام طريق طعن غيير عادى في الأحكام النهائية في الجنايات والجنح ، لعيوب متعلقة بالوقائع ، يحددها القانون على سبيل الحصر .

٤٠٤ - تصحيح الخطأ المادي

ratification d'erreur matérielle

تصحيح المحكمة أو سلطة التحقيق خطأ مادياً شاب الحكم أو الأمر ، وذلك من تا المنفسها ، أو بناء على طلب أحد الخصوم .

requête تعبير سلطة عامة عن إرادتها في اتخاذ الإجراءات الجنائية الناشئة عن جريمة ارتكبت إخلالاً بقوانين تختص هذه السلطة بالعمل على تنفيذها .

٤٠٦ _ طلبات النبابة العامة

réquisitoire

الطلبات التي تتقدم بها النيابة العامة إلى القضاء وتطلب فيها ، باعتبارها سلطة الاتهام تطبيق نص القانون على المتهم والحكم عليه بالعقوبة أو التدبير الاحترازي المقرر فيه ، وقد تكون هذه الطلبات مكتوبة ، وتودع في مذكرة ، وقد تكون شفوية فتأخذ صورة المرافعة .

٤٠٧ ـ طلبات تمهيدية

réquisitoire introductif طلبات تتقدم بها النيابة العامة وفقاً

لبعض قوانين الإجراءات الجنائية مثل قانون الإجسراءات الجنائيسة الفرنسي إلى قاضى التحقيق وتحدد فيه طلباتها كسلطة اتهام.

٤٠٨ ـ طلبات ختامية

réquisitoire définitif

طلبات تتقدم بها النيابة العامة وفقاً
لبعض قوانين الإجراءات الجنائية مثل قانون
الإجراءات الجنائية الفرنسى، وذلك بعد أن
ينتهى قاضى التحقيق من إجراء التحقيق
ويحيل ملفه إلى النيابة العامة لتبدى طلباتها.
وتبدى النيابة هذه الطلبات في خلال مدة
يحددها القانون ويضعها القاضى في اعتباره

٤٠٩ _ حفظ حق الغس

réserve du droit des tiers

مبدأ يقرر أن العفو عن العقوبة أو العفو
الشامل لايمسان حق المضرور من الجريمة في
الحصول على تعويض عن الضرر الذي أصابه
بارتكابها.

saisie

٤١٠ ـ ضبط

أمر يصدر عن المحقق أو عن مأمرر الضبط القضائى باحتجاز منقول يفيد فى كشف الحقيقة فى شأن الجرعة موضوع التحقيق أو الاستدلال.

٤١١ _ حوزة القضاء

saisie de la juridiction

سلطة القضاء في النظر في دعوى معينة
والحكم فيها ، ويقتضى ذلك أن ترفع إليه
بالإجراء الذي يحدده القانون لذلك .

saisi (le tribunal est saisi de l'action)

دخول الدعوى في سلطة المحكمة ، بحيث يتعين عليها أن تنظر وتفصل فيها .

4\text{1.5} £\text{1.5} désaisi, (le tribunal est désaisi de l'action)

انقضاء سلطة المحكمة على الدعوى بناء على سبب يحدده القانون ، فيمتنع عليها أن تتخذ إجراء في شأنها .

scellés عتم ٤١٤

علامة لإحدى السلطات العامة توضع على حرز يضم مضبوطات لمصلحة التحقيق .

١٥٥ ـ تقرير سرية المحاكمة

secret (mise au secret des débats)

(انظر: مصطلح: huis clos)
قرار يصدر من المحكمة بسرية المحاكمة
لاعتبارات النظام العام أو رعاية الآداب، وذلك
خلاف للأصل العام، وهو علاتية المحاكمة.

secret (mise au secret

de l'instruction préperatoire)

قرار يصدر عن المحقق يسرية التحقيق

الابتدائي بالنسبة لبعض أطراف الدعوى ،
استناداً إلى مصلحة التحقيق .

٤١٧ _ فصل بين الوظائف

séparation des fonctions

فصل بين وظائف السلطات المختلفة التى
تسهم فى إجراءات الدعوى الجنائية ، أى تقرير
اختصاص ذاتى لكل سلطة ، بحيث تستقل به

ولا تشاركها فيه السلطات الأخرى ، كالفصل بين وظيفتي التحقيق والمحاكمة .

séquestre عراسة ٤١٨

وضع عقار تحت سيطرة سلطة التحقيق ، بحيث يمتنع على حائزه التصرف فيه أو إدارته، وذلك على وجه مؤقت وفي حدود ما تقتضيه مصلحة التحقيق .

serment نست ٤١٩

اتخاذ شخص الله تعالى رقيباً على صدق ما يقول هذا الشخص ، ومشاله حلف شاهد اليمين على أن يقول الحق ولا شيء غير الحق .

- ٤٢ _ أداء اليمين

serment (prestation de)

تلاوة صيغة اليمين أمام سلطة أو هيئة
تطلب القانون أداء اليمين أمامها .

انظر : مصطلح حلف اليمين . prestation

session دور الانعقاد خلالها المحكمة للنظر في دعوى معينة .

٤٢٢ ـ دور انعقاد محكمة الحنايات

session de la cour d'assises الفترة الزمنية التى تعقد فيها محكمة الجنايات جلساتها .

signification و المحدد المراف الدعوى بإجراء معين ، المراف الدعوى بإجراء معين ، كي ينتج أثره في مواجهته .

٤٢٤ _ تخصص القضاة

specialisation des juges
مبدأ يقرر أن يتخصص بعض القضاة فى
نظر الدعاوى الجنائية بحيث يتاح لهم اكتساب
الخبرة القضائية التى يقتضيها النظر فى هذه
الدعاوى.

٤٢٥ ــ وكلاء النائب العام

substituts du procureur général سائر أعضاء النيابة المامة ، عبدا النائب العام ، باعتبارهم يعملون بالوكالة عنه وذلك أنه هو الأصيل في مباشرة اختصاصات النيابة العامة .

173 ـ إيقاف النظر في الدعوى Sursis a statuer

قرار القاضى بالتسوقف عن النظر فى الدعوى حتى تفصل محكمة أخرى فى مسألة عليها الفصل فى هذه الدعوى .

٤٢٧ _ إيقاف التقادم

suspension de la préscription d

٤٢٨ ـ ندب من المندوب

subdélégation

الندب الصادر من موظف عام انتدب لمباشرة اجراء معين لموظف عام آخر .

٤٢٩ ـ تحقيق تكميلي

supplément d'information تحقيق في الدعوى يقرر القضاء القيام بد، نظراً لنقص في التحقيق الابتدائي .

témoin عشاهد ٤٣٠

شخص يكلف بالحضور أسام القضاء أو سلطة التحقيق ، لكى يدلى بمعلوماته فى شأن واقعة ذات أهمية فى الدعوى الجنائية .

témoignage ۱۳۱ ـ شهادة

دليل إثبسات في الدعسوى الجنائيسة يستخلص من أقوال الشاهد .

٤٣٢ _ انتقال إلى محل الواقعة

transfert sur les lieux

تقرير المحقق أو المحكمة الانتقال إلى
محل ارتكاب الجرعة لمعاينته واثبات حالته.

tribunal تمحکمة ٤٣٣

جمهاز قصائى حدد القانون تشكيله واختصاصه.

٤٣٤ ـ محكمة جنح

tribunal correctionnel محكمة تختص بالنظر في الجنح والفصل فيها .

٤٣٤ _ محكمة مخالفات

tribunal de simple police محكمة تختص بالنظر في المخالفات والفصل فيها .

٤٣٧ _ محكمة أحداث

tribunal des mineurs

محكمة تختص بالنظر فى الجرائم المنسوبة إلى أحداث والنطق بالعقوبات والتدابير التى يقررها القانون فى شأنهم.

٤٣٨ ـ محكمة عسكرية

tribunal militaire

محكمة تختص بالنظر في الجرائم العسكرية ، وقد تختص كذلك في بعض التشريعات بالجرائم التي تنسب إلى عسكريين أو أشخاص ملحقين بهم ويخضعون لقانون الأحكام العسكرية .

٤٣٩ .. محكمة ابتدائية

tribunal de première instance محكمة تختص فى المجال الجنائى بنظر الاستئناف فى الأحكام الصادرة من محاكم الجنح والمخالفات.

transaction علے علا۔

تنازل سلطة الاتهام عن إقامة الدعوى الجنائية _ وفقاً للقوانين التي تجيز ذلك _ أو تنازل السلطة الإدارية التي لها حق تحريك الدعوى عن التقدم بهذا الطلب .

٤٤١ ـ اختيار أحد الطريقين

una via electa

اختيار يقرره القانون للمضرور من الجريمة في أن يقيم دعواه للمطالبة بتعويض الضرر أمام القضاء الجنائي . (انظر : مصطلح electa una via)

٤٤٢ ـ وحدة القضاء الجنائي والمدني

unité des justice pénale et civile, unité des juridictions مبدأ يقرر أن القضاء الذي يختص بالدعاوى المدنية الجنائية هو ذاته الذي يختص بالدعاوى المدنية كذلك وهو بقابل مبدأ تخصص القضاء.

انظر : مصطلح spécialisation des juges

٤٤٣ _ حالة استعجال

urgence (état d' ...)

ظروف تفرض على المحقق التعَجُّل في
اتخاذ إجراء معين كي لا يصير اتخاذ هذا
الاجراء فيما بعد مستحيلاً ، كالاستماع إلى
شاهد يوشك على الموت . وتفترض حالة
الاستعجال التحلل من بعض القراعد

الإجرائية .

٤٤٤ _ وحدة الواقعة الإجرامية

unité de faits délictueux

مجموعة من الرقائع المتميزة فيما بينها
مادياً، ولكن القانون يجمع بينها في نطاق
وحدة قانونية، ويترتب على ذلك أن تختص
بها جميعاً محكمة واحدة، مثال ذلك السرقة
بالإكراه.

٤٤٥ ـ وحدة التقادم

unité des préscription

مبدأ يقسره بعض القسوانين مسئل قسانون
الإجراءات الجنائية الفرنسى ـ مؤداه انقضاء
الدعوى المدنية بتعويض ضرر الجريمة بذات مدة
تقادم الدعوى الجنائية الناشئة عن هذه الجريمة .

victime عليه عليه عدد عليه صاحب الحق الذي أصابه الاعتداء أو هدده الخطر بارتكاب الجرعة.

٤٤٧ ـ تفتيش (زيارة منزلية)

إجراء تحقيق ، يفترض دخول مسكن للتنقيب فيه عن دليل في شأن جريمة موضوع تحقيق .

visite domiciliaire

voie civile حريق مدنى للخريمة إلى القيضاء المضرور من الجريمة إلى القيضاء

المدنى للمطالبة بتعويض عن ضرر الجرعة .

voie criminelle طريق جنائى ـ ٤٤٩ ـ طريق القسطاء المضرور من الجريمة إلى القسطاء الجنائى للمطالبة بتعويض ضرر الجريمة .

٤٥٠ ـ طريق التنفيذ

voies d'exécution
وسائل يحددها القانون لتنفيذ أمر أو
حكم قضائى ، أى لإعمال مقتضى ما قرره فى
منطوقه .

٤٥١ ـ طريق الطعن

voies de recours
وسائل يقررها القانون لأطراف الدعوى
لاستظهار عيوب الحكم الصادر فيها ، والمطالبة
لدى القضاء المختص ـ بإلغائه أو تعديله على
الرجه الذي يزيل عنه عيوبه .

٤٥٢ ـ طريق سحب

voie de rétractation

طريق طعن يهدف إلى عرض الدعوى من
جديد على المحكمة التي أصدرت الحكم
المطعون فيه لتسحبه ، أى تعدل عنه كلياً أو
جزئياً ، وطريق الطعن الذي يصدق عليه ذلك
هو " المعارضة " .

مصطلحات في ألفاظ الحضارة* (مصطلحات في الموسيقي)

^(*) أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته السادسة بتماريخ ٢٧ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ١٩ من أبريل (نيسسان) سنة ١٩٩٣م.

أعد هذه المصطلحات لجنة ألفاظ الحضارة

مقرراً	* أ . د . أحمد عز الدين عبدالله
عضوأ	* أ . د . أبو شــادى الروبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
عضوأ	* أ . إبراهيـــم التــــرزى
خبيرأ	* أ . د . محمـــد فضـــالى
خبيراً	* أ . د . عواطف عبد الكريسم
محررأ	* ً. صفـاء هاشــم

مصطلحات في الموسيقي

المن موسيقى يظهر خلال الحركات للرسيقية المختلفة المكونة للعمل الموسيقى الموسيقى المؤلفة المكونة للعمل الموسيقى (انظر: movement)، ويتخذ هذا اللحن عامل ربط بين هذه الحركات. وقد أستخدمه "برليسوز Berlioz" في مؤلفاته خاصة السيمفونية الخيالية symphonie ومَهد هذا اللحن لظهرور اللحن الدال.

(انظر : leitmotif عند " فاجنر) ٠ (" wagner

۱ معزوفة) - رعوية (معزوفة) - رعوية (معزوفة) مقطوعة موسيقية ذات طابع يحاكى أناشيد الرعاة .

٣- محاكاة

imitation (E. , F.)

imitazione (It.)

iud من فنون التأليف مستعدد الأصوات
وفيه يحاكى لحن ما ، لحناً سابقاً عليه.

٤- التأثيرية - الانطباعية impressionism (E . , F.)

مذهب في التأليف الموسيقي ظهر في فرنسا خلال الثلث الأخير من القرن التاسع عشر ، رائده " ديبوسي Debussy " . وقد تأثر هذا المذهب بالمبادىء الجسالية للانطباعيين من الفنانين التشكيليين في فرنسا.

٥- م تحلة (معزوفة)

improptu (F.)

مقطوعة موسيقية لآلة البيانو على إيحاء بأنها مرتجلة ، ألف منها كشير من المؤلفين خاصة الرومانتيكيين .

٦-ارتجال

improvisation (E.F.)

عارسة موسيقية آلية أو غنائية ، تكشف
عن قدرة المؤدى على ابتكار أفكار موسيقية

كاملة دون سابق تحضير (كتابةً أو عزفاً) .
وقد شاعت هذه الممارسة في التقاسيم العربية .

۷- موسیقی تصویریة مُصاحِبة incidental music (E.)

موسيقى تُؤلَّف لمصاحبة عروض المسرحيات والأفلام السينمائية .

٨- فن الكتابة للآلات

instrumentation (E., F.) دراسة تهيدية لفن التوزيع الأوركسترالى (انظر : orchestration)، تهتم بإكساب المؤلف الموسيقى القدرة على الكتابة لكل آلة على حدة ببراعة تامة وتفهم كامل.

٩- فاصل موسيقي

intermezzo (It.) intermède (F.)

أ - مقطوعة موسيقية آلية تعزف بين فصول الأوبرا.

ب - فاصل أوبرالي هزلي كان يقدم خلال فترات الاستراحة لعرض أوبرا جادة .

ج - مقطوعة موسيقية قائمة بذاتها .

١٠- مسافة

interval (E.) intervalle(F.)

المسافة المحصورة بين نغمتين ، وتحسب
تبعاً لعدد نغمات السلم الموسيقى المحصورة
بينهما.

۱۱ - ضبط النغم intonazione(It.) intonation(E.)

إصدار النغمات الموسيقية غناءً أو عزفاً خالصة دون أدنى انحراف عنها .

۱۲- تفسیر موسیقی

فن تفسير الموسيقى وتحويلها من مدونة موسيقية مكتوبة إلى عمل موسيقى ينبض بالحياة ، ويتم ذلك من خلال المؤدى المنفرد أو من خلال المجموعة .

interpretation(E., F.)

١٣- بشجاعة " أداء "

intrepidamente (It.)

إرشاد يكتب أعلى المدونة الموسيقية
لتوجيه المؤدى كى يؤدى بحماس وشجاعة .

invention(E . , F.) ابتکار –۱٤ invenzione (It.)

نوع من التأليف الموسيقى متعدد النسيج الصوتى (انظر: polyphony) خاص بالآلات ذات لوحات المفاتيح. وأول من كتب فيه " يوهان سبستيان باخ ".

inversion(E.) عَكْس - قَلْب أَد أَنواع فنون الكتابة الكونترابنطية

(النظر : counterpoint) ويسمع فيه اللحن الأساسى في اتجاه عكسى لما ظهر عليه من قبل .

ب - وضع التآلف الهارمونى
 (انظر : triad.chord) عندما تكون
 إحدى النغمات المكونة له (غير نفمة الأساس)
 فى صوت الباص .

١٦- متساوى القياس

isometric (E.)
صفة تطلق على المؤلفات الكورالية التي
تكون أصواتها المختلفة موحدة القياس الزمني
(القيمة الزمنية).

١٧- متساوى الإيقاع

isorhythmic (E.)

صفة تطلق على المؤلفات المونيت

(انظر : مونیت)، التی تقوم علی لحن ثابت (انظر : cantus firmus) مقسم إلی فقرات لحنیة متطابقة الإیقاعات .

١٨- افتتاحية إيطالية

italian overture(E.)
من الافتتاحيات الآلية لأوبرا القرنين السابع

عشر والشامن عشر وهي تتكون من ثلاث مراحل متباينة السرعة (سريع - بطيء - سريع).

وتعتبر الافتتاحية الإيطالية من أسلاف السيمفونية (انظر: symphony)

١٩- موسيقي انكشارية

janissary music (E.)

janit charen musik(G.)

نوع من المومسيسقى العسسكرية شساع فى أوروبا خلال القرن الشامن عشر ، تميز باستعمال صجموعة الآلات الإيقاعية لموسيسقى الجيش التركى ، فى الأوركسترا الغربى .

٣٠- موسيقي الجاز

jazz music (E.)

موسيقى زنوج أمريكا ، ظهرت في جنوبها
حسوالى عسام ١٨٨٠ وانتسشرت في العسالم
وتفرعت إلى أنواع كثيرة .

٢١- شَدُو " اليودل "

jodel (G.) yodel (E.)
غناء مرح قائم على التعبير الصوتى دون
ألفاظ ، شائع في القرى الجبلية بسويسرا

والنمسا بالذات ، ويجمع بين الغناء بصوت طبيعى والغناء بصوت مزيف

(انظر : falselto).

۲۲- شاعر متجول

jongleur (F.) juggler (E.)
شاعر وموسيقى وبهلوان ، كان يجول أنحاء
فرنسا للترفيد عن الناس فى العصور
الوسطى.

jota (sp.) – خوتا – ۲۳

رقصة شعبية من شمال أسبانيا ذات ميزان ثلاثى تُصَاحَب بالغناء وعـزف الصـاجـات الخشية castanëtte.

۲۲- فرقة

kapelle(G.)chapelle(F.)

chapel (E.) capella (IT.)

أ - اسم يطلق على مـجـمـوعـة مـغنى
الكورال داخل كنيسة عـامـة أو مـصـلىّ بلاط
أمير أو حاكم .

ب - اسم يطلق على جميع الموسيقيين العاملين في بلاط أمير أو حاكم

ج - اسم يطلق حالياً على أي من مجموعة

العازفين بدءاً من فرق الموسيقى الراقصة ونهاية بالأوركسترا السيمفوني .

۲۵ مدير الموسيقى أو قائد الأوركسترا - kapellmeister (G.)

أ - مدير مجموعة الكورال في الكنيسة . ب - مدير الموسيقي وقائد الأوركسترا في بلاط أمير أو جاكم.

ج - ويطلق هذا الاسم حالياً على قائد الأوركسترا في البلاد المتكلمة باللغة الألمانية.

٢٦- لحن ألوان الرنين - لحن ألوان النغم

klangfarben melodie (G.)
مصطلح أطلقه بعض مؤلفى الموسيقى فى
القرن العشرين لتوضيح أن الألوان النغمية
للآلات الموسيقية ، عنصر أساسى فى إبداع
ألحانهم.

٢٧- التضرع طلباً للرحمة

kyrie eleison (L.)

. الجزء الأول من قداس الكنيسة

۲۸- قائمة كوخل - تصنيف كوخل köchel - verzeichnis(G.)

التصنيف الشائع لمؤلفات المؤلف الموسيقى النمساوى " مونسارت Mozart " نشر عام ۱۸۹۲ وهو يختصر إلى K.V.

٢٩- سلم موسيقي - مفتاح

key (E.)

تجميع لتدرج نغمى من الغُلظ إلى الحدة

تبعاً لتنظيم بعينه وهو يحتوى على سبع

نغمات أساسية وخمس إضافية ويسمى كل

تجميع باسم نغمة بدايته . ويستخدم المصطلح

" key " أيضاً بعنى مفتاح (انظر : clef)).

٣٠- لوحة المفاتيح

keyboard (E.)

اللوحة التى توضع أمام عازف آلة البيانو
أو آلة الأرغن أو أية آلة أخرى مشابهة . وهى
تحتوى على تنظيم معين للأصابع أو المفاتيح
البيضاء والسوداء التى يصدر منها نطاق النغم
(انظر : Gamut)

٣١- دليل السلم

key - signature (E.) علامـــة أو أكثر من عــلامــات الرفـع (انظــر : dièse) أو الخفــض

(انظر: bémol) تكتب على المدرج الموسيقى بعد المفتاح (انظر: clef) لتحديد اسم السلم الموسيقى للمقطوعة.

الفرجد (انظر: الفرجد (انظر: الفرجد (انظر: الفرجد (الفراد) الفرجد

lagrimando (It.) حامع – ۳۳ پرشاد یکتب أعلى المدونة الموسيقیة ، یوجه المؤدی للأداء بحزن وألم.

٣٤- قفلة " لا نديني "

لعمل المرافق المرافق

ا ländler الندلر –۳۵

رقصة شعبية من جنوب ألمانيا ذات ميزان ثلاثى .

largo (It.) - بطىء عريض المدونة الموسيقية يحدد إرشاد يكتب أعلى المدونة الموسيقية يحدد السرعة الواجب أن تؤدًى بها المقطوعة من حيث البطء والعرض.

الاسم الذي يطلق على عازف الكمان الأول الكول في الأوركسترا .

السلم السلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم النغمة السابقة في السلم الموسيقى ، وهي النغمة التي تجذب أساس السلم إليها حتى يكتمل الاحساس بالنهاية .

٣٩- بحيوية " أداء "

lebhaft - lebending (G.)

إرشاد يكتب أعلى المدونة الموسيقية يوجه
المؤدى للأداء بنشاط وحبوبة

عطرط إضافية -٤٠ ledger (leger) lines (E.)

خطوط قصيرة ترسم موازية لخطوط المدرج الموسيقى (انظر : staff) أعلى أو أسفل منه ، لتدوين النغمات الموسيقية التى تخرج عن حدود هذا المدرج أو نطاقه .

العصرابط الدونة إرشاد يكتب في أماكن بعينها من المدونة الموسيقية ، يوجه المؤدى لأداء النغمات الموسيقية متواصلة مترابطة .

۱ento (It.) (آداء) حدى المعاية (آداء) المدونة الموسيقية يوجه المؤدى لأداء المقطوعة ببطء

٤٣- لحن دال

leitmotiv (G.)

leading motif (E.)

فكرة لحنية مركزة اتخذها المؤلف الموسيقى

فكرة لحنية مركزة اتخذها " wagner الألمانى " فاجنر wagner شخصية من شخصيات أوبراته ، تظهر معها

1ibretto (It.) انص أوبرالي الأوبرا بعد تحويله إلى

وتتحور تبعاً لحالاتها المزاجبة.

مشاهد والي حوار يسهل تلحينه.

٥٤٥ أغنية - أغان

lied - lieder (G.) اسم يطلق بشكل عام على الأغنية الألمانيـة ، ولكنه ارتبط خللل القرن التاسع عشر بنوعية محددةمن الأغانى الفردية الفنية القائمة على شعر رومانتيكي جيد تصاحب بآلة المنغمة أخرى من نفس ترددها . البيانو ، وفيها تعمل الموسيقي مع الكلمة المغناة على التعبيرعن حالة مزاجية مركزة. ومن أهم أعـلامـها " شـوبرت F.r" "R. Schumann و"شومان schubert و"برمز J. Brahms و"فسولف Hugo wolf و "رتشارد شتراوس R. strauss".

> ٤٦ - مجموعة أغان (ديوان أغان) liedercyklus (G.) song cycle (E.) اسم يطلق على مجموعة القصائد الشعرية التى يضمها ديوان واحد عندما يقوم المؤلف الموسيقي بتلحينها كاملة.

٧٤- رباط ligature (E.)

علامة ترسم هكذا م أور وتدل على:

أ - مجموعة النغمات الداخلة في نطاق هذه العلامة تغنى بواسطة مقطع لغوى واحد.

ب - على الإشبارة إلى العنزف المتبصل . (انظر : legato) .

ج - على الإشارة إلى ربط نغمة موسيقية

د - الرباط المعدني الذي يثبت ريشية آلة الكلارينيت بجسمها.

٤٨- من يعبد

lontano (It.) come da lontana ارشاد يكتب في أماكن بعينها من المدونة المرسيقية بوجه المؤدى للأداء بصوت خافت وكأنه آت من بعيد.

loure (F.) ٤٩ لور أ - اسم آلة من فصيلة آلات القرب.

ب - اسم لرقصة موسيقية ريفية كانت تُصاحب بالآلة المذكورة ثم أصبحت واحدة من الرقصات الإضافية في متتالية عصر الباروك. (انظر : suite).

٥٠ - أعبة النغم

ludus tonalis (L.)

اسم المؤلفة الموسيقية التي أبدعها المؤلف الموسيقي " باول هندست " عام ١٩٤٣ ، وهي تشتمل على اثنتي عشرة فوجة (انظر : fugue) تصل بينها فواصل موسيقية وقد كتبت لآلة البيانو.

۵۱- مخادع

lusingando(It.)

ر إرشاد يكتب في أماكن بعينها من المدونة الموسيقية يوجه المؤدى لأداء ناعم يوحى بالمخادعة.

۱ute عرد ۱ute

آلة وترية يصدر الصوت منها عن طريق النقر وهي أهم الآلات الموسيقية عند العرب. انحصدرت إلى أوروبا عن طريق الأندلس في العصور الوسطى وشاع استعمالها هناك في القرنين السادس عشر والسابع عشر ، بعد أن تم تطويرها كي تؤدي الموسيقي مستعددة الأصوات . يستخدم العرب ريشة لإصدار الصوت من أوتارها نقراً ، بينما يقوم الغرب

بنقر هذه الأوتار بأنامل اليد اليمني.

۵۳ - محزن

luttuoso luttosa(It.)

إرشاد يكتب في أماكن بعينها من المدونة
الموسيقية ، يوجه المؤدى للأداء بحزن وأسى .

(انظر : harp) .

٥٥- غنائي - غنائية

lyric (E.) lyrico (It.) lyrique (F.)

أ - الاسم الشائع للأغنية في المسرحية الموسيقية.

ب - صفة للأوبرا التى تُرَجَّح كفة الغناء فيها على التسلسل الدرامي للأحداث .

ج - عنوان لكثير من المقطوعات الموسيقية لآلة البيانو في العصر الرومانتيكي .

د - صفة لنوعية من أحد أصوات الرجال الغنائية (الصادح) Tenor .

ه - صفة لنوعية من أحد أصوات النساء الغنائية soprano .

٥٦- مادريجال

madrigal (E.) madriale (It.)

مؤلفة دنيوية غنائية متعددة الأصوات
شاعت في إيطاليا في القرنين الرابع عشر
والخامس عشر ازدهرت في كل من إيطاليا
وانجلترا خلال القرن السادس عشر ويقال إنها
مهدت لظهور فن الأوبرا.

maestoso مهيب ارشاد يكتب أعلى المدونة الموسيقية لتوجيه المؤدى للأداء بعظمة ومهابة وسرعة معتدلة.

٥٨ - تسبيحة مريم العذراء

magnificat (E.)

نص لأغنية دينية على لسان مريم العذراء، وردت الإشارة إليها في إنجيل لوقا. وهي جزء من الطقوس الدينية في الكنيسة المسيحية،

ومنها ما يعرض في الحفلات الموسيقية العامة.

٥٩- کيب

major (E.) majeur (F.) maggiore (It.)

أ - صفة تطلق على واحد من نوعين للسلم الموسيقى (انظر scale) ويتكون من تسلسل نغسمى لجنسين (انظر : tertrachord) كبيرين متتاليين .

ب - صفة تطلق على نوعية من المسافات. الموسيقية (انظر : interval)

٦٠- مندولين

mandoline (E., F., G.)

آلة وترية يصدر الصوت منها بنقر الأوتار
بريشة وهي تشبه في شكلها آلة العود ولكنها
أصغر منها.

٦١- مقبض - لوحة العَفْق

manico(It.)

وجه رقبة الآلة الموسيقية حيث يقوم العازف بالقبض عليها بيده اليسرى وعفق أوتارها بأصابع هذه اليد .

٩٢- شخشيخة

maraca (E. , F. , (i.)

آلة إيقاعية غير محددة النغمة نشأت في
أمريكا الجنوبية ، وكانت تصنع من قرعة جافة
بداخلها بذور أو خرز ، يصدر منها الصوت
برجها .

٦٣- مارش

march (E.) marche (F.)
marcia (It.)

مقطوعة موسيقية حماسية الطابع ثنائية الميزان كتبت أساساً لتنظيم حركة سير الجنود في العروض العسكرية ومنها ما يستخدم في عروض أخرى مسئل مسارش الزفاف والمارش الجنائزي.

٦٤- بأسلوب المارش (أداء)

alla marcia(It.)

إشارة تكتب أعلى المدونة الموسيسقيسة لتسوجيه المؤدى للأداء بروح حساسية تشبه المارش.

٦٥- ماريسيا

marimba (E., F., G.)

آلة إيقاعية محددة النغمات الموسيقية من فصصيلة الأكسسيليسفسون (انظر: xylophone) شائعة في المكسيك ويقال إنها ذات أصول أفريقية. تتكون من ألواح خشبية مختلفة الأطوال وبالتالي مختلفة النغمات وتحت كل لوح منها أسطوانة رئانة تعمل بجهاز كاشف للذبذبة الكهربائية.

٣٦- بالطرق " أداء "

martelé (F.) martellato (It.) إرشاد لعازفي الآلات الوترية ذات القـوس لتوجيه العازف كي يؤدي النغمات الموسيـقيـة متقطعة فيما يشبه الطرق وغالبا ما يتم ذلك بالطرق بأعلى للقوس .

٦٧- مسخرة "حفل تنكرى "

masque (F.) mask (E.)

maske (G.)

عرض أو عمل مسرحى ترفيهى يجمع بين الموسيقى والغناء والرقص والأزياء وتنسيق المناظر. وقد شاع هذا العرض فى انجلترا فى القرنين السادس عشر والسابع عشر ويعتقد أنه أحد روافد فن الأوبرا بعناه الحديث.

٦٨- قُـداس

Mass (E.) Messe (F.)

أهم أجزاء طقوس العبادة في الكنيسة
السيحية ويقوم على خمسة أساسية هي تضرع
الرحمة Kyrie eleison ، التمجيد
الرحمة ، Credo ، الإعسان ، Gloria
، Agnus Dei ، خَمَلُ الرب Sancts
يضاف إليها أجزاء أخرى تبعاً للمناسبات
الدينية المختلفة .

٦٩- أساطين المغنين

mastersingers (E.)

تنظيم طائفي للشعراء والمغنيين الألمان من
الطبقة المتوسطة يعتبر امتداداً للشعراء
الغزليين (انظر : Minnesänger) امتد
نشاطه من نهايات القرن الخامس عشر إلى
السابع عشر .

۷۰- صبحية

mattinata (It.) أغنية للصباح أو معزوفة بما يشبه "الفجرية ." Aubade

masurka (E.) مازورکا –۷۱

رقصة شعبية بولندية ذات ميزان موسيقى ثلاثى استوحى المؤلف الموسيدقى البولندى "شوبان Chopin "مقومات هذه الرقصة فى خمس وخمسين مقطوعة لآلة البيانو.

mediant (E.) النغمة الوسطى - ۷۲ النغمة الشالشة فى التكوين النغمى التسلسلى للسلم الموسيقى (انظر: scale) وسُميت بالنغمة الوسطى لأنها تتوسط نغمتى الأساس والخامسة للسلم الموسيقى.

melisma (E.) - حد الغناء - ٧٣ أسلوب من أساليب تلحين الشعر حيث

يخصص للمقطع اللفظى الواحد وغالباً ما يكون حرف "مد" مجموعة متتالية من النغمات الموسيقية بدلاً من تخصيص نغمة واحدة أو اثنتين للمقطع اللفظى الواحد . وقد يطلق هذا المصطلع على الكادنزا الغنائية

(انظر : كادنزا cadenza).

۷٤ مشجاة -(ميلودراما) melodrama (E.)

أ - مسرحية غنائية تقوم في أغلبها على

الأداء الإلقائى المصاحب بالموسيقى كخلفية له. ب - مسرحية تعتمد على افتعال الأحداث بهدف إثارة العواطف والانفعالات بشكل مبالغ فيه.

۵۷- لحن

melody (E.) mélodie (F.) melodia (It.)

تتابع أفقى لمجموعة من النغمات مختلفة الإيقاعات تعطى في مجملها إحساساً بالاقتناع.

٧٦- شعراء منشدون

ménéstrèles (F.) minystrels (E.)

طائفة من الشعراء الموسيقيين وهم أعلى شأناً من الموسقيين الهواه

(انظر : jongleurs) . وقد ظهرت في انجلترا خلال القرنين الرابع عشر والخامس عشر وانتشرت حتى القرن السادس عشر .

۷۷- ضابط السرعة (مترونوم) metronome (E.)

جهاز لضبط سرعة الأداء الموسيقى ، يستخدمه العازف أثناء تدريباته على أداء المقطوعات الموسيقية لضبط سرعتها كما بينها المؤلف أعلى المدونة.

۷۸- متزو سوبرانو

mezzo - soprano (E., F., It.)

صوت الغناء النسائى الذى يقل فى حدة
صوته عن طبقة صوت السوبرانو (انظر:
سربرانو) وهو يقع بين طبقة السوبرانو وطبقة
الألط،

(انظر: Alto).

٧٩- نغمات دقيقة (ميكروتون)

microtones (E.)

نغمات موسيقية تحصر فيما بينها أبعاداً أقل من بعد الصوت الموسيقى الكامل أو نصف الصوت مثل نغمة السيكاه وغيرها في الموسيقى العربية.

٨٠- المغنون الغزليون

minnesängers(G.)

شعراء ألمان من طبقة الفرسان والنبلاء

ظهروا منذ القرن الثاني عشر حتى بدايات ظهروا منذ القرن الثاني عشر حتى بدايات القرن الرابع عشر وكانت أشعارهم وأغانيهم القرن الرابع عشر وكانت أشعارهم وأغانيهم تدور حول معاني الحب العفيف العذري وهم النظيس الألماني للتسروبادور والتسروفسس في فرنسا .

(Troubadours , Trouvères : انظر)

٨١- , قصة المنوبت

menuet (F.) minuet (E.) minuetto (It.)

رقصة من أشهر رقصات البلاط الفرنسي في القرنين السابع عشر والشامن عشر وهي ذات ميزان ثلاثى ، وقد انتقلت هذه الرقصة إلى موسيقي الآلات وأصبحت إحدى رقصات متتالية عصر الباروك ، كما أنها دخلت مؤلفات الصوناتا والسبيمفونيية والرباعية الوترية كحركة ثالثة فيها وذلك في العصر الموسيقي الكلاسيكي .

mode (E.) نسق نَعْمى كان أساسي التكوين السُّلمي لمؤلفات الموسيقي الأوربية منذ بدايات العصور الوسطى حتى القرن السادس عشر وكان ذلك قبل ظهور نظام السلم الكبير

۸۳ – تحویل

modulation (E.)

الانتحال من المقام الأساسي للمولفية الموسيقية إلى مقام آخر أو أكثر من مقام في سياق هذه المؤلفة.

٨٤ معتدل (أداء)

moderate (E.) modéré (F.) moderato (It.)

مصطلح يكتب أعلى المدونة الموسيقية لتوجيه المؤدى للأداء بسرعة معتدلة وقد يستخدم هذا المصطلح كصفة لسرعة ما مثل allegro moderato

بمعنى معتدل السرعة.

٨٥- جداً (أداء) molto (It.) صفة تقرن بالعديد من مصطلحات سرعة الأداء التي تكتب أعلى المدونة الموسيقية إربادة خاصبتها الأصلية مثل andante بتمهل ، andante molto بتمهل للغاية .

سیقیۃ – لحظات موسیقیۃ – An moment musical (F.) moments musicaux (F.)

اسم لمجموعة من المؤلفات الموسيقية قصيرة المدة الزمنية وهى مولفات شاعت فى القررن التاسع عسسر فى أوروبا . وأول من استخدم هذا الاسم المؤلف الموسيقى النمساوى "فرانزشوبيرت" (Franz Schubert)

٨٧- أحادية الوتر

monochord (E.)

آلة ذات وتر واحد تستعمل لقياس ذبذبات الوتر الكامل وأجزائه المختلفة ، يمتد تاريخها إلى مصر الفرعونية وإلى الإغريق القدامي .

monody (E.) أسلوب في الغناء شاع في نهايات القرن السادس عشر وبدايات القرن السابع عشر في فلورنسا بإيطاليا ، وهذا الأسلوب حاول إحياء تقاليد الإغريق القدامي في الربط بين غناء إلقائي (خطابي) يؤديه مغن مع مصاحبة هارمونية هامشية بهدف الحفاظ على وضوح النص الشعري .

٨٩- أحادي الصوت

monophonic (E.)

صفة للمؤلفات الموسيقية التي تعتمد على خط لحنى مفرد بدون مصاحبة هارمونية .

(انظر : harmony) أو بوليفونية (polyphony).

٩٠ أحادى الفكرة الموسيقية

monothematic (E.)
صفة للمؤلفات الموسيقية القائمة على فكرة
موسيقية أساسية واحدة .

۹۱ – موتیت

motet (E.F.)

مؤلفة موسيقية غنائية دنيوية ذات نسيج بوليفونى (انظر : polyphony) تغنيها ثلاثة أصوات فى أغلب الأمر ، وتقوم على لمن كنسى يغنى باللغة اللاتينية فى أحد الأصوات بينما يُغننى الصوتان الآخران نصوصاً مختلفة وباللغة الفرنسية عادة .

٩٢ - موتيف (خلية لحنية)

motive (E.)
motif (F.) motivo (It.)

فكرة موسيقية مقتضية مُمَيَّزة اللحن والإيقاع يتخذها المؤلف الموسيقى نواة يستنبط منها مؤلفته الموسيقية.

٩٣- حركة موسقية

movement (E.) mouvement (F.)

أحد الأجزاء الكبيرة التي يحتويها العمل الموسيقي الآلي الدائري ميشل الصوناتا والسيمفونية والكونشرتو والرباعي الوتري وغيسرها . وعدد هذه الأجزاء ثلاث حركات موسيقية أو أربع أو خمس ، كل حركة منها وحدة واحدة قبائمة بذاتها من حيث الطابع والسرعة .

٩٤ - موسيقي مُصنَّعة

musique concrète (F.) نوع من الموسسيمقي ظهسر عسام ١٩٤٨ في باریس بفرنسا بریادة (Pièrre Schaeffer)، وتتم العملية الإبداعية فيه عن طريق تركيب مجموعة من الأصوات المسجلة على شريط صوتى (مثل أصوات من الطبيعة وأصوات من صنع الإنسسان وأصسوات من الآلات المرسيقية الشائعة وغير الشائعة) بعد تغيير

طبيعتها وسرعتها ، واتجاه حركتها على شريط التسجيل ، وذلك بوسائل يدوية أو الكترونية تبعاً لمزاج المؤلف الموسيقى . وهذا النوع من الإبداع يسمى بموسيقى جهاز التسجيل (tape - record music)

٩٥- علم الموسيقي

musicology (E.) مجال علمي ظهر حديثاً ، يهتم بالبحث العلمي الدقيق في جميع مجالات المعرفة المرسيقية .

٩٦- كاتم الصوت جهاز يوضع على الآلة الموسيقية للحد من قوة الرنين الصوتى لها ويختلف شكله باختلاف نوعية الآلات الموسيقية.

mute (E.)

۹۷ - نقارة

nacers (E.) nacaire (F.) آلة ايقاعية غير محددة النغمة عبارة عن زوج من الطبول الصغيرة متفاوتة الرنين الصوتى ، تتدلى من رقبة العازف بشريط ويتم العزف عليها بقرعها بعصي .

Nachtanz (G.) تلو مرابط الألماني للرقصة الشانية من تجميع رقصتين شاع في أوروبا في المدة الزمنية من القرن الخامس عشر حتى القرن السابع عشر .

٩٩- موسيقي الليل

nacht musik (G .)

نوع من الموسيقى الألمانية يستوحى
الليل ويتميز بالعاطفية ، ومنه
المتتالية (انظر : suite) . (serenade) .

١٠٠- قرمية

nationalism (E. , F.)

مدارس موسيقية ظهرت في معظم بلاد
العالم الأوروبي في النصف الثاني من العصر
الرومانتيكي . اعتمدت مؤلفات هذه المدارس
على استلهام التراث الموسيقي الشعبي

۱۰۱ - طبیعی

natural (E.) naturelle (F.)

رمز يظهر على يسار النوتة المدونة ويرسم
هكذا ك للدلالة على إلغاء علامة الرفع
(انظر : diése) أو علامة الخفض (انظر

: hémol) التى قُرنت بهسذه النوتة (أو النغمة المدونة) بشكل عارض .

١٠٢- الكلاسيكية المحدثة

Neo . classicism (E.)
مذهب موسيقى ظهر فى أوروبا بعد الحرب
العالمية الأولى ، أعاد إحياء المبادى، الجمالية
العامة للموسيقى الكلاسيكية ولكن بأسلوب
حديث ولغة موسيقية حديثة .

۱۰۳ - نُويمس

Neumes (E.) Neuma (L.) نوع مبكر من التدوين الموسيقى ظهر خلال القرن السابع الميلادى فى أوروبا ، وهو عبارة عن رموز وإشارات تكتب فوق النص الشعرى لتوجيد المغنى إلى حركة اللحن صعوداً وهبوطاً بشكل تقريبي .

١٠٤- ليُلية " مقطوعة "

nocturne (E., F.)

مقطوعة موسيقية تتصف بالعاطفية والخيال وتوحى بالليل ، شاعت فى العصر الرومانتيكى . أول من أبدع فيها المؤلف الأيرلندى "John Field" وتبعد كل من

"Chopin" " وديبوس Chopin" وديبوس ولهما مؤلفات فائقة الجمال.

nonet (E.) - أساعية أ - أساعية . أ - تجميع من تسع آلات موسيقية .

ب - نوع من التأليف الموسيقي للتجميع السابق.

١٠٦ - تدوين موسيقى

notation (E., F.)

كتابة الموسيقى المؤلفة برموز معينة على المدرج الموسيقى (انظر : statff) ، هـذه الرموز تحدد النفمات الموسيقية على اختلاف حدتسها وقيمتها الزمنية ، ووسائل التعبير

١٠٧ - نوتة - نغسة

عنها.

note (E. , F. , G.)

أ – اسم كل نغمة موسيقية موجودة في
نطاق النغم (انظر : Gamut)

ب - اسم الرمسز أو النوتة الذي يدل على هذه النغمة .

۱۰۸ - مصفوفة نغمية

note - row (E.) tonreihe (G.)

نَستُ يحدد المؤلف الموسيقى لتتابع نفمى لمجموعة النغمات الاثنتى عشرة الموجودة في الديوان الموسيقى .

١٠٩- مُلزم

obbligato (It.) obligé (F.)

فقرات موسيقية واجبة الأداء في مصاحبة
العمل المرسيقي الأساسي .

oboe (E., F., It.) - أبوا - ۱۱۰ آلة موسيقية غربية من آلات النفخ الخشبية ذات الريشة المزدوجة . وتتميز هذه الآلة بصوت رعوى .

octave (E., F.) ديوان -۱۱۱ مسافة موسيقية بين نغمة ذات تردد معين وبين جوابها الذي يصل تردده إلى ضعف تردد النغمة الأساسية . وتقسم هذه المسافة إلى مسافات أصغر تشكل السلم الموسيقى .

(انظر : scale).

١١٢- ثُماني - ثُمانية

octeto (It.)

أ - تجميع من ثماني آلات موسيقية .

ب - مؤلفة موسيقية للتجميع الآلي السابق (ثمانية) .

۱۱۳ أوبرا opero (It.)

عمل درامی مسسرحی یُؤدی بالموسیقی والفناء بشکل کلی أو جسسزئی وینکون للموسیقی والفناء الدور الرئیسی فیه .

١١٤ - أوبريت - أوبرا خفيفة

operette (It.)

نوع من الأوبرات أخف في طابعه وأقصر في مدته الزمنية ، يكثر فيها الحوار غير المُغَنَّى .

opus (L.) مصنف – عمل مصطلح يستخدم في الإشارة إلى رقم العمل الموسيقي في حصيلة ما أبدعه المؤلف. شاع استعماله مقروناً بعدد من الأعداد الحسابية منذ القرن السابع عشر عندما بدأ المؤلف الموسيقي يرقم أعماله ترقيماً تسلسلياً تبعاً لتاريخ إبداعها أو نشرها أو إعاده نشرها.

oratorio (E.) مأوراتوريو

عسمل درامى مسوسيسقى يحسمل مسقسومسات الأوبرا فسيما عدا التسشيل والملابس والمناظر. يقوم على نص دينى في أساسه وإن ظهرت فيه بعض النصوص الدنيوية.

orchestra (E.) -۱۱۷ - أوركسترا تجميع آلى كبير يؤدى الأعمال الموسيقية المركبة ويشمل أربع مجموعات هي :

مجموعة الآلات الوترية - مجموعة الآت النفخ الخشبية - مجموعة آلات النفخ النحاسية - مجموعة آلات الإيقاع .

organum (L.) - أورجانوم - ۱۱۸ أورجانوم التعدد الأصدوات (انظر : القر التعدد الأصدوات (انظر : polyphony) قدوامة لحن كنسى ثابت يصاحبه خط لحنى (أو أكثر) متوازٍ معه وعلى مسافة لحنية ثابتة .

ossia (II.) (أداء) بدلا من (أداء) المدونة إرشاد يكتب في أماكن بعينها من المدونة الموسيقية ، عند فقرات أضافها المؤلف أو الناشر كبديل لبعض الفقرات الأساسية ، وذلك لإعطاء العازف فرصة اختيار أيها حسب قدراته الأدائية .

١٢٠ - افتتاحية

overture (E.) ouverture (F.)

أ - مقطوعة موسيقية آلية تستخدم

كتقديم لعمل أكبر منها مثل الأوبرا .

ب - مقطوعة موسيقية آلية مستقلة
 بذاتها تُعرض كعمل موسيقى بحت .

ج - استخدم هذا الاسم مرادفاً للمتتالية (انظر : Suite) في عصر الباروك .

parlando (It.) مصطلح يكتب علي المدونة الموسيقية في أماكن بعينها لتوجيه المؤدى إلى الأداء بشكل يوحى بالكلام.

partita (It.) " المرتبة المسيقى الآلى شكل من أشكال التأليف الموسيقى الآلى شاع في عصر الباروك ، يحتوى على سجموعة مستبابعة من المقطوعات على غط رقصات البلاط أو الرقصات الشعبية المتنوعة في سرعتها وميزانها وشخصيتها . والبارتبتا هي المقابل الإيطالي للمتتالية الفرنسية .

(انظر : suite)

١٢٢-" باساكاليا "

passacaglia (It.)

شكل من أشكال التأليف الموسيقى الآلى فى عصر الباروك ، يقوم على مبدأ التنويعات (انظر : variation) ويتخذ إيقاع رقصة الباساكاليا الأسبانية أساساً له.

١٢٤-" باسبيه " - خطوة

Passepied (F.)
رقصة فرنسية شاعت في بلاط الملك لويس
الرابع عشر . ودخلت كمقطوعة موسيقية بحتة
ضمن المقطوعات الإضافية المتتالية .

١٢٥ - آلام المسيح

passion (E. , F.)

شكل من أشكال التأليف الموسيقى الدينى
يشبه الأوراتوريو (انظر : oratorio).
يقوم على نصوص تتناول آلام المسيح .

١٢٦- رَعَوِيٌ

pastoral(E.) pastorale (F.,It.)

أ - صفة للعمل الموسيقى الآلى أو الغنائى
الذى يحمل طابعاً رعوياً .

ب - اسم لعسرض مسسسرحى مُصَاحَب بالموسيقى يقوم على فكرة رعوية من التراث.

١٢٧ - وقفة

pause (E., F., G.)
إشارة تظهر في أماكن بعينها من المدونة
المرسيقية ترشد المؤدى إلى التوقف عند النغمة
أو السكتة المرسومة فوق هذه الإشارة ، ذلك
لمدة زمنية أطول من المدة المحددة لها في المدونة .
(انظر : Fermata).

١٢٨ - " باڤان "

Pavane (F.) Paduana (It.)
رقصة بلاط فرنسية ، تظهر دائما مع رقصة
متعارضة معها اسمها جاليارد .

١٢٩ - دَواًسة - بَسدال

(انظر : Galliard).

pedal (E.) pédale (F.)

دُواسة أوأكثر تظهر في الجزء السفلي من
الآلة الموسيقية ولها عدة استخدامات هي :

أ – آلة البياني : تستخدم الدواسة اليمني
لتسمديد الرئين الصوتي
للنغمات الصادرة من الآلة،
بينما تعمل الدواسة اليسري

الرنين .

ب - آلة الأرغن: تستخدم لوحة الدواسات تحت قدمى العازف كلوحة مسفاتيح (انظر: مسفاتيح (انظر: Keyboard) لإصدار النغمات الغليظة من الآلة التي تصاحب الألحان التي يعزفها العازف بأصابعه على لوحات المفاتيح على لوحات المفاتيح الموجدة أمامه.

ج - آلة الهارب: تستخدم الدواسات وسيلة سريعة وفعاًلة لتغيير طبقة أوتار الآلة كلها من طبقة لأخسرى أو من سلم إلى آخر.

د - آلة التحبانى: (انظر Timpani)
تستخدم الدواسات وسيلة
سريعة وفعالة لتغيير
النغمة الصادرة من الآلة
إلى نغمة أخبرى تبعا
لتطلبات أداء المقطوعة

۱۳۰- نوتة الپدال - نغمة الپدال

pedal point (E.)

نغمة موسيقية محددة تظهر غالباً في

صوت الباص ، تطن لمدة زمنية ممتدة أسفل الأصوات المرسيقية الأخرى التى تتحرك بحرية فوقها .

۱۳۱ - سلم خماسی

pentatonic (E.)

نوع من السلالم الموسيقية يتكون من توالى خمس نغمات فقط . شاع في الموسيقي الأفريقية والأسيوية وبعض الموسيقي الشعبية الأوربية ، ومن هذا السلم تكوينات مختلفة .

pesante (It.) مصطلح يكتب فوق المدونة الموسيقية لإرشاد العازف أو المؤدى للأداء بثبات وثقل.

١٣٣ - عبارة موسيقية

phrase (E . , F .)

فكرة موسيقية تعطى معني لا يكتمل إلا

بعببارة موسيقية ثانية في إطار جملة
موسيقية (انظر : Sentence) . والعبارة
الموسيقية عنصر من العناصر البنائية في
صياغة الألحان الموسيقية .

۱۳۶- بیانو

pianoforte (It.)

آلة موسيقية كاملة الهارمونية ذات لوحة مفاتيح .

(Hammerklavies : انظر :

۱۳۹ - حِدة الصوت - ۱۳۹ درجة الصوت حدّة أو غلظاً تبعاً لتردده .

pizzicato (It.) منقور مصطلح يكتب مختصراً pizz في أماكن بعينها من المدونة الموسيقية لتوجيه عازف الآلة الوترية ذات القوس ، لنبر الوتر (أو نقره) بأصابعه بدلاً من سحب القوس عليه .

١٣٨- تَنْقيطية

pointillism (E., F.)
أسلوب انتقل من الفن التشكيلي إلى
الموسيقي ، يهتم بالصوت الموسيقي لذاته
بعيداً عن استخدامه في سياق لحني يعطى
فكرة موسيقية متكاملة .

١٣٩- بولونيز " بولونيد "

Polonaise (E. , F.)

رقصة شعبية من بولندا ضُمت إلى رقصات
البلاط خلال القرن السادس عشر ، ثم ظهرت
ضمن المقطوعات الإضافية لمتتالية عصر
البساروك (انظر : Suite) وتم إبسداع
مجموعة من مقطوعات آلة البيانو على غطها،
أشهرها ما أبدعد المؤلف الموسيقي الرومانتيكي
" شوبان Chopin ".

١٤٠ تَعَدُّدية المقامات

polymodality (E.)

صياغة المؤلفة الموسيقية في المقامات القدية
(انظر : Mode) ولكن بمفهوم حديث يجمع
ما بين أكثر من مقام في آن واحد . وهي من
وسائل التأليف في القرن العشرين .

١٤١- تَعَدُّدية السلالم

صياغة المؤلفة الموسيقية فى أكثر من سلم موسيقى فى آن واحد . وهى من وسائل التأليف فى القرن العشرين .

١٤٢ - متعدد الأصوات

polyphonic (E.)

polytonality (E.)

نوع من النسيج الموسيقى القائم على أكثر من خط لحنى ، كل صوت منها له كيانه المستقل لحناً وإيقاعاً عن الأصوات الأخرى .

۱٤٣ - ختام موسيقي

Postlude (E.)

مقطرعة موسيقية تتم بها المؤلفة الموسيقية، وتظهر غالبا في المؤلفات الكنسية لآلة الأرغن.

١٤٤- خليط موسيقي

pot - purri (F.)

عمل موسيقى يقوم على جمع مقتطفات لحنية من أعمال موسيقية مختلفة لمؤلف واحد أو مؤلفين مختلفين ، وتظهر بكثرة فى المسرحيات الموسيقية الخفيفة .

١٤٥- استهلال موسيقي

prelude (E., F.)

مقطوعة موسيقية تتخذ مقدمة لعمل غنائى أو آلى أكبيسر منها (انظر: فعائى أو الله أكبيسر منها النظر: overture) وقد ظهرت أيضا كمؤلفة آلية مستقلة بذاتها خلال القرنين التاسع عشر والعشرين مثلما أبدعه "شوبان " " وديبوسى"

" ورخمانينوف " " وسكريابين "

١٤٦- مُلعُ

pressando (It.) pressant (F.)
مصطلح يكتب نى أماكن بعينها من
المدونة المرسيقية يرجه المؤدى للأداء بسرعة
متزايدة . وهذا المصطلح مرادف للمصطلح
accelerando

(accelerando: انظر)

presto (It.) المرعة السرعة إشارة من إشارات الأداء التي تكتب أعلى المدونة الموسيقية لتحديد سرعة أداء المقطرعة (انظر: tempo).

۱٤٨ - موسيقى ذات برنامج

program music (E.)

نوع من المؤلفات الموسيقية الآلية يتجاول فيها المؤلف أن يوحى للمستمع ببرنامج مثل قصيد شوى ، أو لوحة تشكيلية ، أو منظر من الطبيعة ، أو سيرة ذاتية أو قصة ما .

١٤٩- هارمونية الرابعات

quartal harmony (E.)

نوع من الهارمونيات الحديثة (انظر: harmony

interval) تبنى فيها التألفات على أساس

تكوين مسافات الرابعات (انظر: olarity)

بعضها فوق بعض بحيث تسمع في آن واحد

بدلا من المبدأ الأساسي في بناء التألفات عن

طريق تكوين مسافات الثالثات بعضها فوق

١٥٠- رباعي - رباعية

quartet (E.) quatuor (F.)

أ - تجميع من أربعة آلات مرسيقية أربع أصوات غنائية .

ب - مؤلفة موسيقية مخصصة للتجميع
 السابق.

۱۵۱- خماسی - خماسیة

quintet (E.)

أ - تجميع من خمس آلات موسيقية أو أصوات غنائية .

ب - مؤلفة موسيقية مخصصة للتجميع
 السابق.

مصطلحات في الحاسبات*

^(*) أعدتها لجنة الحاسبات بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته الثامنة بتاريخ ٢٨ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ٢٠ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م .

أعد هذه المصطلحات لجنة الحاسبات

مقررا	* أ . د . محمـــود مختـــار
عضوأ	* أ . د . عبد السرزاق عبد الفتاح
عضوأ	* أ . د . عطيه عبد السلام عاشور
عضوأ	* أ . د . سيد رمضان هدداره
خبيرأ	* أ . د . سمــــير شاهــــين
خبيراً	* د . إيهـــاب طلخــان
محررأ	* سامسى عبسد العسال

مصطلحات في الحاسبات

- مكمل

١ - في الجبر البولياني : القيمة العكسية
 للمتغير البولياني ، فإذا كانت قيمته
 "صحيح" تكون قيمة المتمم "غلط" .

٢ - نى الفئات: إذا كانت ف فئة جزئية
 من الفئة ع فإن المتممة للفئة ف
 بالنسبة للفئة ع هى الفئة المكونة من
 عناصر ع غير الموجودة فى ف.

٣ - في الحساب

أ - متمم الأساس : هو العدد الناتج من تغيير كل رقم في العدد الأصلى بطرح هذا الرقم من الأساس ، مثال ذلك العدد 328 هو المتمم للعدد 672 في النظام العشرى .

ب - متمم الأساس ناقصاً واحداً هو باقى طرح واحد من متمم الأساس.

noise margin حدة الشوشرة : noise (انظر : شوشرة : noise).

۲ - شفرة دائرية
 شفرة ينتج عن الإزاحة الدائرية لحروف أي
 كلمة من كلماتها كلمة أخرى في قاموس هذه

الشفرة ، مثال ذلك إذا كانت الكلمة أ ب ح ء تنتمى إلى شفرة من هذا النوع فإن الكلمات ب ح ء أ ب ح ء أ ب ح تنتمى إلى نفس الشفرة .

4 - تلافی الارتداد طریقة لتلافی تأثیر الحرکة التذبذبیة لزر ضاغط، ویتم ذلك باستخدام دوابر خاصة أو عن طریق برنامج خاص یسجل قراءة الزر عده مرات للتأکد من ثبات وضع استقراره.

٥ - بحث بالعمق أولاً

depth - first search

بحث فى شجرة بيانات يقوم على زيارة
الأخلاف (الأبناء والأحفاد) قبل الأخوة ،
ويستخدم فى تصميم بعض خوارزمات الذكاء
الاصطناعى .

٦ - بحث بالعرض أولاً

breadth - first search

بحث فى شجرة بيانات يقوم على زيارة
الأخوة قبل الأخلاف (الأبناء والأحفاد)،
ويستخدم فى تصميم بعض خوارزمات الذكاء
الاصطناعى.

۷ – زر ضغطی push button

مفتاح يعمل بالضغط ويرتد لموضعه الأصلى بزوال الضغط.

۸ - تحويل رقمي (رقمنة)

digitization

عملية تحويل الإشارة التناظرية إلى إشارة رقمية بتمثيل كل قيمة تناظرية بأقرب عدد صحيح في النظام الرقمي .

۹ – تفارت وخفقان

تعبير لوصف التغير الحادث في ذبذبة الإخراج بسبب تغير سرعة الشريط ويسمى تفاوتاً في حالة نقص السرعة وخفقاناً في حالة زيادتها.

١٠ - عرض باللف

wrap around

wow and flutter

أسلوب لعسرض بيسانات السطور الطويلة التي تزيد على عرض الشاشة وذلك بعرضها على سطرين أو أكثر .

١١ - عملية عدم التطابق

XOR operation

= exclusive OR operation

(انظر : exclusive OR operation).

۷۲ – زوم

عملية أخذت عن نظام العدسات متغيرة القرة الذى ابتكره " زوما " ونسب إليها اسمه وتستخدم لتكبير أو تصغير الصورة المعروضة على الشاشة أو جزء منها.

resolution التمييز - ۱۳

مقدار تتعين به قدرة الشاشة أو الطابعة على التمييز بين نقطتين متقاربتين وتقدر بعدد النقاط في الوحدة الطولية .

windows - نوانذ - ۱٤

تعبير يطلق على أسلوب لاستخدام الشاشة لعرض نتائج لعدد من برامج تظهر في أماكن محددة في نفس الوقت .

work load - حِمْل - ١٥
 حبم الأعسال المطلوب انجسازها في فستسرة زمنية محددة .

work station نوع من الحاسبات الدقيقة يستخدمه عادة نوع من الحاسبات الدقيقة يستخدمه عادة شخص واحد ويزود غالباً بشاشة كبيرة ذات درجة تمييز عالية تصلح لعرض عدد من النوافذ والرسوم البيانية ، وقد يزود أيضا بدوائر تسرع عمليات الرسم وتسمح باتصاله بشبكات الحاسبات .

١٧ - مصفوفة الجوار

adjacency matrix
مصفوفة تمثل مخططاً يكون فيها العنصر
في الصف س والعمود ص مساوياً واحداً في
حالة وجود صلة بين العقدة س والعقدة ص

ancestors أسلاف العقدة المن في شجرة هي كل العقد الموجودة في المسار من المحتى عقدة جذر الشجرة.

١٩ - علاقة تماثل مضاد

antisymmetric relation علاقة ع بين عنصرين س ، ص من قشة ما تتميز بأند عندما تتحقق كل من العلاقتين

س ع ص . ص ع س فــــان س = ص . ومن أمثلتها العلاقة " أقل من أو تساوى" () والعلاقة أكـبر مـن أو تساوى () والعلاقة " فئة جزئية من " .

. ٢ - علاقة لا قاثلية

asymmetric relation

علاقة ع بين عنصرين س ، ص من فئة ما تتميز بأنه عندما تتحقق العلاقة س ع ص فلا تتحقق العلاقة العلاقة أمثلتها العلاقة أقل من (<) والعلاقة أكبر من (>).

۲۱ - التحليل بالتراجع وبالمتوسط المتحرك (أرما) ARMA

طريقة لتحليل المتسلسلات الزمنية تعتمد على استخدام أسلوبين معاً أولهما أسلوب التحليل بالتراجع لإيجاد علاقة بين المشاهدات الحالية وما قبلها وثانيهما أسلوب مراقبة النقط المتجاورة في محاولة لاكتشاف اتجاهات التغيير.

والمصطلح مسأخسوذ من الحسروف الأولى لكلمات العبارة

Autoregressive Moving Average

۲۲ - شبكة أربا (أربانيت)

ARPANET

شبكة من أوائل شبكات إرسال حزم البيانات أنشئت بالولايات المتحدة الأمريكية وبدأ تشغيلها عام ١٩٦٩، وهي تربط حالياً مجموعة ضخمة من الحاسبات في جميع أنحاء العالم، والاسم الأجنبي مأخوذ من الحروف الأولى لكلمات العبارة:

Advanced Research Projects

Agency NETwork .

astable ۲۳ – لامستقر دائرة إلكترونية ليس لها حالة مستقرة ومن ثم يتردد خرجها بين قيمتين بصفة دائمة .

attach – وصل ۲٤ – وصل ترصيل وحدة طرفينة للحاسب لتنصبح متاحد لمستخدميه .

attenuation - ترهين - ۲۵ انخفاض قيمة إشارة ما نتيجة مرورها في وسط عتص جزءاً من طاقتها .

audit log - ٢٦ - سجل المراجعة - ٢٦ - سجل المسيع المساملات التي قت على

الحاسب في فترة محددة وهو وسيلة أمن هامة لنظام العاسب.

۲۷ - مرائم بینی للاتصالات غیر المتزامنة (أكیا)

دائرة اتصالات تستخدم لنقل البيانات من الحاسب وموائمتها لجهاز آخر غير متزامن مع الحاسب. والمصطلح مأخوذ من الحروف الأولى لكلمات العبارة:

Asynchronous Communication
Interface Adapter

۲۸ - نظام تحدكم متواثم

adaptive control system

نظام يتكيف ويتسوائم للتنبسر بسلوك
العمليات المختلفة وذلك للوصول إلى التحكم
الأمثل.

٢٩ - عملية مُوا ءَمة

إجراء حسابات على مجموعة من البيانات المقيسة من عملية طبيعية أو صناعية بهدف الرصول إلى أنسب غوذج لتمثيل هذه العملية.

adaptive process

٣٠ - تشغيل أوتومي (أوتمه)

automation

تشغيل عملية أوتوماتياً بوسائل آلية يحكمها جهاز ميكانيكي أو إلكتروني لمراقبة سير العملية واتخاذ القرار.

automaton أوتوماتون 77

أ - اسم أطلق على الآلة التي يمكن أن تحاكي الانسان في حركاته وتصرفاته.

ب - آلة لتحليل سلسلة من الرموز لمعرفة مسا إذا كانت هذه السلسلة تنتسمى لإحدى المجموعات المعروفة للآلة.

dialing unit – وحدة تُلفنة وحدة تَجرى اتصالاً تليفونياً بناءً على إشارة داخلة لها ومن أمثلتها المضمن الفاك (انظر " modem)

٣٣ - وحدة استجابة سمعية

audio response unit جهاز يوصل بالحاسب يصدر صوتاً مسموعاً (رنيناً أو موسيقياً أو كليهما) رداً على طلب مقدم للحاسب .

٣٤ - إنذار مسموع

alarm, audible

إنذار صوتى بصدره الحساسب يدل على حدوث حدوث خلل بإحدى دوائر الحساسب أو حدوث خطأ في إدخال البيانات أو عند تنفيذ البرامج.

٣٥ - أوتمة العمل المكتبي

office automation

إجراء الأعمال المكتبية بمعاونة الحاسب مثل إصدار الخطابات وتوزيع المهام ومراقبة ساعات العمل وتبادل الوثائق وغيرها.

alias تُنْيَة – ٣٦ عُنْيَة

اسم الشهرة لأمر من أوامر الحاسب (أو لعضو من مجموعة بيانات أو لرمز من الرموز) يختلف عن استمنه الأصلى ويمكن أن يحل محلد.

٣٧ - صَفَّ البيانات

alignment, data
. تخزين البيانات طبقاً لنسق معين

۳۸ - تصفح توقعی

anticipatory paging نقل صفحة من الذاكرة الثانوية إلى الذاكرة

الرئيسية للحاسب لتوقع احتياج الشغلة إليها.

٣٩- تَصَفُّح
 نقل صفحة من الذاكرة الثانوية إلى الذاكرة
 الرئيسية للحاسب أو العكس .

٤- أرشفة
 تخزين الملفات المساندة والاحتساطية
 وملفات الرقائع بنظام محدد .

archived file مؤرشف مؤرشف مخزن على وسط تخزين خارجى لا يشترط اتصاله بالحاسب.

articulation point = cut vertex

عقدة في مخطط ما ينشأ عن إزالتها أن
يصبح المخطط غير متصل .

cut vertex = articulation point
(انظر : articulation point)

assertion - 22 - افتراض صحيح معادلة بوليانية تأخذ القيمة " صح " .

٤٥ - جملة تخصيص

assignment statement جملة أساسية للغات البرمجة تخصص قيمة جديدة لمتغير ما .

augmenting - ٤٦ - زيادة ضم جزء معروف من العنوان إلى جزء آخر لإتمامه.

acyclic graph دوری -٤٧ مخطط لا يحتوی علی مسار مغلق (دورة) .

(انظر أيضا: شجرة tree). 🖈

annotation عاشية ملحوظات تضاف إلى البرنامج لتوضيحه للقارىء .

(انظر أيضا : ملحوظة comment).

atom - درة مصطلح يستخدم في لغة الحاسب للتعيير عن قيمة لا يكن تجزئتها .

ه- أجهزة مساعدة auxiliary equipment

أجهزة إضافية تتصل بنظام الحاسب ولا تخضع للتحكم المباشر لوحدة التشغيل المركزية .

٥١- الزمن المتاح

available time

الزمن الذي يمكن أن يؤدى فسيسه الحساسب
والرحدات المتصلة به شغلاً مفيداً ويشمل زمن
الاستخدام الفعلى للحاسب وزمن اللاشغل.

(idle time : زمن اللاشغل)

٥٢ - البدء الأوتوماتي

auto start = auto boot (انظر : البدء الأوتوماتي auto boot).

٥٣- البدء الأوتوماتي

auto boot = auto start

مند تحسيل نظام التشغيل أوترماتياً عند
ترصيل التيار الكهربي .

02 مغذى الوثائق document feeder أداة ترضع بها مجموعة من الوثائق لتغذية الطابعة أو الماسخة بها .

٥٥- التحكم الأوتوماتي في الكسب

automatic gain control

ضبط منسوب الإشارة الخارجة من الدائرة

بحيث لا يتأثر بتغيير منسوب الإشارة
الداخلة.

٥٦- وحدة إجابة

answering machine جهاز إلكترونى يرد برسالة مسجلة فيه على اتصال تليفونى ويسمح للطالب بتسجيل رسالة وقد يوصل بالحاسب .

٥٧- سجل الراجعة

audit trail = audit log). (انظر : audit log

۵۸- غیض حسابی

arithmetic underflow
عبارة تدل على أن ناتج عملية حسابية يقل
عن الحد الأدنى للأعداد التى يمكن للحاسب
قثيلها .

انظر أيضا : فيض حسابي arithmetic overflow

aperture تبحة ٦٤

أ - في الأجهزة البصرية:

فتحة يمكن تغيير اتساعها توضع أمام عدسة الأجهزة البصرية للتحكم في كمية الضوء النافذة إلى الجهاز.

ب - في الحاسبات:

طريقة تسمح بإظهار جزء من البيانات وحجب بقيتها .

amplifier مُضَخَّم - ٦٥

دائرة كسربائية لتضخيم إشارة موجبة ضعيفة مع الاحتفاظ بخصائصها.

٦٦ - ضبط الهوامش

Adjust text تنظيم كستسابة النص في سطور ذات أطوال وهوامش محددة .

accessories إضافية - ٦٧ أجهزة أو أدوات مساعدة تستخدم مع الجهاز الرئيسى .

۱۸ - موانم (مهایئ) adapter

underflow عيض حسابى انظر : غيض حسابى arithmetic underflow

operand مُعَامَل ٦٠

كمية تجرى عليها عملية ما .

٦١ - تعبير حسابي

arithmetic expression

تعبير رياضى يتضمن عمليات حسابية تجرى على مُعَامَل ، وبتنفيذها تحسب قيمة هذا التعبير .

٦٢ - استثناء حسابي

arithmetic exception
حالة تدل على أن ناتج عملية حسابية له
قيمة شاذة كما في حالة القسمة على صفر .

٦٣ - معالج الاستثناء

exception handler

برنامج فسرعى لمعسالجة الآثار الناتجة عن
حدوث استثناء حسابى لمواصلة تنفيذ البرنامج
الأصلى .

أداة لتوصيل جهازين أحدهما بالآخر لمدم توائم توصيلاتيهما الأصليتين .

٦٩ - نقطة تُعَنُّون

addressable point
= addressable position
أى نقطة على الشاشة يمكن التحكم في
شدة إضاءتها ولونها لإظهار الكتابة أو الرسم.

٧٠ - شفرة التوصل للملف
 access code, file
 شفرة تحدد من له حق استخدام الملف

append بالتات ۷۱ میلند اضافت ملف آخر ۰ عملید اضافت ملف بعد نهاید ملف آخر ۰

٧٢ - الشبكة الأساسية

backbone network

مجموعة العقد الأساسية في شبكة
الحاسبات . والتي توفر خدمات الاتصال
بالشبكة .

٧٣ - تفول - ٧٣ خاصية لبعض الخوارزمات التي تفوم بالبحث عن هدف معين فتسلك لذلك مساراً ما

فياذا لم تصل إلى الهندف تعبود إدراجنها من نفس المسار لتسلك مساراً آخر .

back up - احتياطى - ٧٤ صفة لمصدر يمكن استخدامه بديلاً للمصدر الأصلى عند توقفه عن العمل .

انظر أيضا : ملف احتياطی)

back up file

idla تشغيل احتياطی (

back up system

" صيغة " باكرس ناور " Backus normal form = Backus

Nour form = B N F

(BN F "انظر : صيغة "باكرس ناور")

العقدة ما العقدة اليسرى لعقدة ما النسبة للشجرة اليمنى لها.

ويعرف هذا المقياس عادة بأنه الغرق بين عمق هاتين الشبجرتين أو الفرق بين عدد العقد فيهما.

band - ۷۷ - نطاق أ - مجموعة من المسارات المتجاورة على

القرص المغناطيسي.

ب - جزء من الطيف الترددى المحصور بين حدين معينين .

٧٨ - قناة محدودة النطاق

band - limited channel قناة اتصال نطاقها محدود .

۷۹ – اتساع النطاق النطاق الفرق بین أقصى وأدنى تردد مسموح بمروره
 خلال قناة اتصال .

۸۰ - مرشح نطاقی

band pass filter

مرشح يسمح بمرور الإشارات الكهربائية
التى تتراوح تردداتها بين قيمتين محددتين

٨١ - مُرَشِّح مُوقف نطاقي

band reject filter

= band stop filter

مرشح لا يسمح بمرور الإشارات التي تتراوح

تردداتها بين قيمتين محددتين ويسمح بمرور ما
عداها.

bar code مفرة القضبان - ٨٢

شفرة لتمثيل الأعداد تتكون من مجموعة من الخطوط الرأسية مختلفة السمك متقاربة أو متباعدة . ومن أمثلة استخداماتها الدلالة على الصنف والسعر في المتاجر .

انظر : مرشح مرقف نطاقی band stop filter = band reject filter

٨٣ - إرسال النطاق الأساسى

base band transmission إرسال الإشارة مباشرة دون تضمينها أو تحميلها على إشارة أخرى .

التلاؤم الأفضل المنافضل التلاؤم الأفضل أنسب مكان بالذاكرة الرئيسية لتحميل برنامج ما وذلك بفحص الأماكن الخالية بالذاكرة واختيار المكان الذي تزيد سعته عن الحجم المطلوب.

ه م الانحياز مالانحياز الانحياز

أ - في الإشارات:

قيمة جهد التيار المستمر في إشارة متغيرة

ب - في الدوائر الإلكترونية:

قيمة الجهد اللازم لتشغيل أو لإيقاف الترانزستور . ويُعرف الجهد اللازم لاستمرار مرور التيار في الترانزستور بالانحياز الأمامي

(forward bias)

ج - في البيانات : إزاحة منتظمة في كل
قيم القرارات عن قيمة محددة

bind - ۸۹ - ربط تخصیص قیمة لمتغیر معین تستخدم كلما تخصیص قیمة لمتغیر معین تستخدم كلما ظهر هذا المتغیر ، مثال ذلك ربط بارامترات البرنامج الفرعی بقیم محددة فی البرنامج الأصلی .

binding time النترة الزمنية التي يستبدل المترجم فيها النيسمة المحددة أو العنوان بالاسم الرمزي للمتغير.

۸۸ - مخطط ذو شقین

bipartite graph
مخطط يكن تقسيم عقده إلى قسمين أ ،
ب حيث تقع كل وصلات المخطط بين عقدة في

أ وأخرى في ب.

٨٩ - الهندسة الحيرية

bionics = bioengineering

علم دراسة وظائف الأحياء وخصائصها

بهدف تصميم وتطوير أجهزة ميكانيكية
وإلكترونية تؤدى نفس الوظائف.

المستشعر حَيوى مستشعر حَيوى المستكشاف أداة تستخدم وسائل بيولوجية الاستكشاف الإشارات وإرسالها.

٩١ – عرض بالبيتات

bit mapped display
أسلوب للعرض يكون فيه لكل نقطة على
الشاشة نظير من بيتة أو أكثر في الذاكرة .
وبتغيير قيم البيتات لنقطة محددة تتغير شدة
إضاءة هـذه النقطة أو يتغيير لونها على
الشاشة .

٩٢ - عملية مُعَرِّقة

blocked proces
عملية متوقفه لاحتياجهاإلى مصدر
غيرمتاح .

BoT marker علامة بدء الشريط المغنطيسى علامة توضع فى أول الشريط المغنطيسى مَكن وحدة قدراءته تَعَرُّف أوله، والمصطلح الأجنبى منحوت من أوائل كلمات العبارة الأجنبية : Beginning of Tape

٩٤ - تطوير من أسفل لأعلى

bottom - up development

طريقة لتنفيذ حزم البرامج تعتمد على
تجميع الأجزاء الأساسية الصغيرة من البرامج
واستخدامها لتركيب أجزاء أكبر وتكرار ذلك
حتى يتم بناء حزمة البرامج المطلوبة .

٩٥ - إعراب من أسفل لأعلى

bottom - up parsing

طريقة لتحليل عبارات لغة الحاسب تعتمد
على البدء من آخر عقد شجرة التحليل حتى
جذرها .

bound register مسجل الحد مسجل الحداً في مستجل يحفظ به عنوان يمثل حداً في الذاكرة ، ويستخدم عادة مسجلان للحدود لحفظ عنواني بداية ونهاية المكان المسموح للشغلة باستخدامه في الذاكرة .

٩٧ - أمر بالتفرع = أمر بالقفز

branch instructionjump instruction

أمر يوجه الحاسب لاستكمال التنفيذ بالقفز أو التفرع إلى مكان آخر في البرنامج بعيداً عن التسلسل الطبيعي له وقد يكون هذا القفز أو التفرع مشروطاً.

۱۹۸ - نقطة تفرع - ۱۹۸ موقع يظهر فيه أمر بالتفرع لتنفيذ أحد شقين من البرنامج بناءً على شرط معين .

المح الرحة تجارب الدوائر عليها لوحة يسهل تركيب مكونات الدوائر عليها وفكها ، وتتكون عادة من مجمعات من صفوف الثقرب المتوازية تتصل كل واحدة منها بالأخرى بأسلاك خلف اللوحة .

break point موقع بالبرنامج يحدده المستخدم من خلال موقع بالبرنامج يحدده المستخدم من خلال أوامر معينة يتوقف عنده تنفيذ البرنامج ليتيح للمستخدم مراجعة قيم المتفيرات المختلفة وغيرها للتأكد من صحة البرنامج حتى هذا الموقع .

۱۰۵ - مبرمیج بروم

PROM programmer

جهاز لبسرمه الذاكسة من النوع بروم (PROM) ويمكن به صهر وصلات بالذاكرة باستخدام نبضات كهربائية عالية الجهد نسبياً. (انظر: إحراق burn).

bypassing – تعدیة – ۱۰۹ – عملیة ترکیب وصلة تلغی مفعول دائرة أو جزء منها فی جهاز ما دون فك الدائرة نفسها .

١٠٧ -مُجَمَّع مخازن وسيطة

buffer pool مكان بالذاكرة يحوى تجمعات المخازن الوسيطة المستخدمة بواسطة برنامج أو جهاز طرفى .

(انظر أيضا : وسيط buffer).

۱۰۸ - مُجَمَّع مخازن وسیطة pool,buffer (إنظر : buffer pool).

۱۰۹ - مستعار حسابی borrow, arithmetic ١٠١ - ذاكرة الفقاعات

bubble memory

انظر :ذ اكرة الفقاعات المغناطيسية) magnetic bubble memory

burst – أ – حزمة سلسلة من الإشسارات تعامل كوحدة واحدة.

ب - فصل

فيصل ورق الطابعة المتبصل بعيضية ببعض إلى صفحات.

burster - فاصلة - ۱۰۳ - قاصلة المروحي إلى الله تقوم بفصل ورقة الطابعة المروحي إلى صفحات منفصلة .

burn احراق العبير يستخدم للدلالة على عملية برمجة الذاكرة من النوع بروم (PROM) ويتم فيها صهر وصلات بالذاكرة باستخدام نبضات كهربائية عالية الجهد نسبياً .

انظر أيضاً : مبرمج بروم PROM programmer

مرحًل حسابي سالب

انظر أيضا : مُسرَخُّل حسابى carry, arithmetic

۱۱۰ - مُرَحُّل حسابي

carry, arithmetic

قيمة زيادة حاصل جمع قيمتين في عمود معين عن الأساس المستخدم في نظام العد وهي القيمة المطلوب إضافتها على عملية الجمع في العمود التالى .

مؤشر المُرحَّل carry flag مؤشر المُرحَّل مؤشر يدل علي وجود فائض حسابى أو وجود مُرَحَّل ناتج عن آخر عليلة تت في الوحدة الحسابية .

١١٢ - معدل الخطأ في البيتات

bit error rate (ber)
معدل الخطأ في التعرف على بيتات إشارة
ثنائية منقولة من مكان لآخر.

(الخطأ يتمثل في اعتبار البيتة صفراً بينما البيتة المرسلة واحد أو العكس).

۱۱۳ - معدل الخطأ في البيتات - ۱۱۳ (انظر : bit error rate).

batch queue الدفعات الطابور الدفعات الطابور الذي ينظم ترتيب البسرامج والشغلات في دفعة تعمل في الخلفية .

١١٥ - أمر استدعاء

call instruction

أمر يوجّه الحاسب لتنفيذ برنامج فرعى ، ويستلزم ذلك تخزين قيمة مسجل عداد البرنامج قبل بدء تنفيذ البرنامج الفرعى حتى يتمكن الحاسب من العودة لتنفيذ البرنامج الأصلى بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج الفرعى .

انظر أيضا: أمر العودة المرابط return instruction

١١٦ - أمر عودة

return instruction

أمر يوجِّه الحاسب للعودة لاستكمال تنفيذ البرنامج الأصلى بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج الفرعى وذلك باستعادة القيمة الأصلية لمسجل عَدَّد البرنامج التي تم تخزينها قبل بدء تنفيذ البرنامج القرعى .

انظر أيضا : أمر استدعاء call instruction

carrier signal إشارة حاملة إشارة أخرى بتغيير إشارة تُحَمَّل عليها إشارة أخرى بتغيير شكلها (سعتها أو طورها أو غيرها) تبعاً لسعة الإشارة المحمولة وهو ما يعرف بعملية التشكيل.

(modulation انظر أيضا: تضمين)

١١٨ - توقع المرحَّل

carry lookahead

طريقة لحساب المرحّل الناتج عن عملية جمع دون إتمامها ، وتستخدم هذه الطريقة للإسراع في تنفيذ عمليات الجمع متعددة المراحل على التوازي حيث يمكن البدء في عملية الجمع لكل مرحلة مباشرة دون انتظار لانتهاء الجمع في المرحلة السابقة .

chassis (شاسية) 119 المختلفة الأجزاء المختلفة لأى جهاز كهربائي.

۱۲۰ - دائرة كهربائية (دارة كهربائية)

circuit

مجموعة من العناصر الكهربايد تُوصَّل

بنظام معين لتحقق وظيفة محددة عند مرور التيار فيها .

١٢١ -أداة الشحنات المترابطة

charge coupled device (CC D)

أداة تشبه الترانزستور من نوع موسيفيت

MOSFET في تركيبه ولها قناة أطول بها
عدد كبير من البوابات بين المنبع والمصرف،
تعمل كل بوابة منها كمكثف لتخزين بعض
الشحنات، وبذلك تؤدى عمل مسجل إزاحة
بنقل الشحنة بين المكثفات المتتالية.

انظر : ترانزستور موس : transistor MOS

۱۲۷ - موسیفیت (ترانزستور موس) MOSFET

نوع من الترانزستورات يتركب من ثلاث طبقات متتالية من شبه موصل وعازل وفلز . والمصطلح الأجنبى يتكون من أوائل كلمات العبارة:

Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor

٣٣ - أداة الشعنات المترابطة CC:

البرنامج.

انظر: أداة الشحنات المترابطة charge coupled device

١٢٤ - تبديل الدوائر

circuit switching

طريقة للاتصال تُستخدم في نظم التليفونات تقوم على وجود وصلة بين الطرفين المراد إجراء اتصال بينهما طوال فترة الاتصال.

انظر أيضا : تبديل الرسائل () message switching

تبدیل حزمی) (packet switching

١٢٥ - عملية تبادلية

commutative operation

أى عملية حسابية أو منطقية تحقق العلاقة
ع ب = بع ا ومن أمثلتها الجمع والضرب.

complexity - تعقدية - ١٢٦ درجة صعبوبة حل المسائل (أي توصل الخوارزمات للحل المطلوب) وتقاس عادة بعدد العمليات المطلوب تنفيذها للوصول إلى الحل .

constant - ثابت - ۱۲۷ عنصر له قيمة ثابتة لا تتغير طوال تنفيذ

ىبرنامىج .

د حَوِيَّة - ۱۲۸
 عملية توليف دالتين ۱، ب لتكوين دالة

عملية توليف دالتين 1، تكوين دالة ثالثة م، وتستخدم هذه العملية لاستنباط الخرج مد من منظومة خطيسة عندما تكون الإشارة الداخلة 1 ودالة التحويل .

١٢٩ - تبديل الرسائل

message switching

طريقة لتوصيل البيانات من طرفين دون وجود وصلة ثابتة بينهما وذلك بإرسال البيانات من الطرف الأول إلى مسحطة وسطى تقسوم بإرسالها إلى محطة تالية وهكذا حتى تصل إلى الطرف الآخر ، وتستخدم هذه الطريقة عادة في تطبيقات مختلفة منها البريد الإلكتروني .

انظر أيضا : تبديل دوائر

circuit switching

(تبديل حزمي packet switching)

۱۳۰ - سیموس - کوزموس

CMOS = COSMOS

عائلة من الدوائر المنطقية تعتمد على استخدام أزواج من الترانزستور من نوع

موسفت (MOSFET)، والاسم الأجنبى منحوت من الحروف الأولى لكلمات العبارة : Complementary Metal Oxide Semiconductor

combinatories توافيقيات ١٣١ – توافيقيات فرع من الرياضيات يختص بمسائل العد المصاحبة للتسباديل والتسوافييق ونظرية المخططات.

correlation – ارتباط – ۱۳۲ قیاس مدی تشابه متغیرین عشوائیین أو اشارتین .

covariance - تغایر مشترك - ۱۳۳ مقیاس لما بین متغیرین عشوائیین (أو إشارتین) من تغایر مشترك .

۱۳۱- حرف في ثانية (حرف / ثانية)

CPS = character per second

وحدة قياس معدل معالجة البيانات أو نقلها
أو طباعتها .

۱۳۵- المصدر الحرج critical resource

مصدر لا يمكن استخدامه لأكثر من شغلة واحدة في الوقت نفسه ويستعان بالسيمافورات لتنظيم استخدامه.

(انظر أيضا : سيمافور semaphore). (توقف بالتشابك : deadlock).

critical section الجزء الحرج - ١٣٦ الجزء الحرج جيزء من برنامج الشغلة لابد من تنفيده دون أى مقاطعة ودون تقسيمه فترتين .

cross - talk المارة تتسرب من قناة اتصال وتتداخل مع إشارة أخرى على قناة اتصال مجاورة .

١٣٨-تشفير ملغز - إلغاز

cryptography

إخفاء نص رسالة ما بتحويلها إلى شفرة ملغزة .

١٣٩- حل الشفرة الملغزة

cryptanalysis

كشف نص رسالة مشفرة دون معرفة مفتاح
الشفرة .

د۲/- کربتولوجیا cryptology

علم الشفرات الملغزة الذى يختص بتركيب الشفرات وعمليات التشفير وحل الشفرة دون معافة مفتاحها .

cipher = cypher میفره -۱٤١

أ – الصفر .

ب - شيفرة : طريقة للتشفير الملغز تعتمد
 على تشفير تسلسل الحروف أو البيتات .

١٤٢ - أنبربة أشعة الكاثود

CRT = Cathode Ray Tube

أنبوبة مفرغة بها مصدر لإشعاع إلكترونى
يتم التحكم في شدته وموقع سقوطه على
شاشة مغطاة بمادة فلورية .

١٤٣ - دالة التوزيع التراكم

cumulative distribution function

دالة تعطى احتسال أن قيسة المتغير العشوائى أقل من قيمة محددة ، وقيمة هذه الدالة تزداد تدريجياً بين صفر ، ١ .

cybernetics السيبرنطيقا -۱٤٤

علم يختص بدراسة نظريات التحكم والاتصال في الكائنات الحية والآليات.

١٤٥ - سرقة الدورات

cycle stealing

إحدى طرق التوصل المباشر من جهاز خارجى والذاكرة دون إشغال لوحدة التشغيل المركزية حيث يستحوذ الجهاز الخارجى على المسارات التجميعية buses لدورة أو أكشر لنقل بعض البيانات من أو إلى الذاكرة .

انظر أيضا : التوصل المباشر للذاكرة DMA

رأس رجوية -١٤٦ بكرة تُدار بعنماود يلف حولها الشريط لتنحريكه بسرعة ثابتة أمام رأس القراءة والكتابة.

١٤٧- التقاط صورة

capture, image

تحسويل صسورة إلى تمشيل بالأرقسام داخل الحاسب باستخدام ماسحة الصور أو آلة تصوير خاصة .

١٤٨- مُولَّد حروف

character generator
وحدة تقوم بتحويل كود الحرف إلى شكل
الحرف بغرض عرضه على الشاشة .

closing a file الخطوات اللازم اتخاذها عند انتهاء استخدام ملف وتخزينه على وسط ممغنط .

ده ۱۵۰ كبل متمحور حمول مركزى كبل أسطواني مكون من موصل مركزي مسعدول عن الموصل الخسارجي الأسطواني الشكل.

۱۵۱- أمر مقارنة

compare instruction

أمر اختبار للمقارنة بين قيمتين لتحديد
أبهما أكبر أو تساريهما .

compression الضغاط - ۱۵۲ عملية نقص الحجم اللازم لتخزين البيانات . (compaction).

- كود الحالة حرج وحدة الحساب والمنطق

(مسئل وجود منقول في حالة الجمع من عدمه).

(انظر أيضا : علم flag).

۱۵۶ - رآیة

بيتة تبين حالة خرج وحدة الحساب والمنطق مشل رآية المرحل المنقول التي تدل على وجود مرحل أو عدمه ورآية الصفر التي تبين ما إذا كانت النتيجة صفراً.

انظر أيضا : كود الحالة / condition code

٥ ٥ ١ - محول رقمي إلى تناظري

Digital to Analog Converter دائرة إلكترونية تحول الإشارات الرقمية الداخلة إليها إلى إشارات تناظرية خارجة منها.

انظر أيضا : معول تناظرى إلى رقمى)
Analog to Digital Converter

١٥٦- محول تناظري إلى رقمي

Analog to Digital Converter دائرة إلكترونية تحول الإشارات التناظرية الداخلة إليها إلى إشارات رقمية خارجة منها

انظر أيضا : محول رقمى إلى تناظرى)

Digital to Analog Converter

damping تخمید ۷۵۷

عملية تؤدى إلى توهين مستمر في شدة بعض الذبذبات في النظم الميكانيكيسة أو الكهربائية.

١٥٨- تعريف البيانات

data definition

عبارة فى برنامج تصف خواص البيانات أو العلاقات بينها وتحدد كذلك سياق البيانات فى قاعدة البيانات .

م البيانات المسجلة على عدد أرقام وحروف البيانات المسجلة على البوصة الواحدة من طول الشريط المغنط.

۱٦٠ - مفتاح تشفير

data encrypting key
مفتاح لتشفير البيانات وفك شفرتها خلال
نقلها على وسط اتصال ويتكون عادة من
مجموعة من الأرقام أو الأرقام والحروف.

۱۳۱- ملف بیانات اdata file (انظر : ملف file).

datagram حزمة بيانات -۱۹۲

حزمة من البيانات مستقلة عن غيرها من الحزم تُستخدم في نظام إرسال البيانات بالحزم ولا تحتاج لإرسال إشارة استلام عند وصولها لقرها النهائي، وتحتوى على بيانات كافية لتحديد مسارها خلال رحلتها من مصدرها إلى مقرها النهائي.

١٦٣ - متغير دمية

dummy argument

= dummy variable

متغير لبرنامج فرعى يستبدل عتغير من البرنامج الأصلى عند استدعاء البرنامج الفرعى .

١٦٤- قُريص مزدوج الكثافة

double density diskette

قُريص سطحه مغطى بطبقة مغنطيسية
عدد جسيماتها في وحدة المساحة مضاعفة .

انظر أيضا : قريص عالى الكثافة high density diskette

١٦٥- قريص عالى الكثافة

high density diskette

قريص سطحه مفطى بطبقة مغنطيسية
عدد جسيماتها في وحدة المساحة كبير.

انظر أيضا : قريص مزدوج الكثافة double density diskette

dropout مبوط - ١٦٦ فيوط في مسعد في المنافعة المستشعارها.

drift انجراف اكبر تغير في قيمة إشارة عن قيمتها المتوسطة خلال فترة زمنية محددة.

dragging - سحب - ۱٦٨ - جر - سحب تحريك شكل كامل مرسوم على الشاشة أو جزء منه بحيث يتبع حركة الفأرة (المشير) .

طraft copy - ١٦٩ مسردة طبعة أولية لأغراض المراجعة والتعديل .

العلى المحلفة للقريص تدل على إمكان الكتمابة

والقراءة على كلا وجهيد .

copying machine ناسخة – ۱۷۲ = document copying machine مكينة تستخدم طرقاً إلكتروستاتية أو حرارية أو غيرها لعمل نسخ من أصل وثيقة ما دون إنساده.

١٧٣- قائمة توزيع

مجموعة مؤشرات للدخلات مختلفة تستخدم عادة في البريد الإلكتروني حيث توجه نسخة مستقلة من رسالة ما إلى كل شخص في قائمة التوزيع.

مالاً - الشوه المنادة عملية الإرسال .

السافة أو القطعة من بداية السجل صتى

بداية حقل معين مقيسة بعدد البايتات .

(offset, address : انظر أيضا)

١٧٦- الإزاحة عن العنوان

offset, address

عدد البايتات بين العنوان الحقيقي والعنوان المسجل في سجل الدليل

(index register)

(انظر أيضا : displacement)

dispatch إرسال المغلة جاهزة للتنفيذ إلى وحدة

التشغيل المركزية وتخصيص وقت لها .

dispatcher المرسل -۱۷۸ - المرسل جزء من نظام التشغيل يختص بإرسال الشغلات للتنفيذ .

المحاد ا

انظر أيضا : إلغاء الإعداد) dismount

امر بإلغاء الإعداد dismount (انظر أيضا : إعداد mount).

مصطلحات في التاريخ* والآثار

^(*) أعدتها لجنة التاريخ والآثار بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته التاسعة بتاريخ ٢٩ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ٢١ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣م

أعد هذه المصطلحات لجنة التاريخ والآثار

مقرراً	* أ . د . عبد العزيز صالح
خبيراً	*أ . د . حسين مجيب المصرى
خبيراً	* أ . د . محمـــد بـــرج
خبيرا	* أ . د . ياســــين زيـــدان
محرراً	* أ . صفــاء هاشــم

مصطلحات في التاريخ والآثار

١ - قانون التسوية

act of settlement (E.)

قانون صدر فی انجلترا سنة (۱۷۰۱م)

ینص علی أنه لا یجوز لأی کاثولیک أن یلی
عرش انجلترا .

٢ - قانون السيادة

act of supremacy (E.)

القانون الذي استصدره هنري الشامن من البرلان (في نوفمبر ١٥٣٤ م) أعلن أن الملك عدلاً وشرعاً هو الرئيس الأعلى للكنيسة في الجلترا.

٣ - قانون المذهب الواحد

act of uniformity (E.)

قانون يقضى بضرورة الالتنزام بشكل أو نظام في كتاب الصلوات العامة

book of common prayer أصدره البرلمان الإنجليزي وعسمه في أنحاء الملكة.

٤ - قانون الوحدة

act of union (E.)

قانون قسضى بضم اسكتلندا إلى المجلترا لتُكون المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى فى سنة (١٧٠٧م)، حسيث صسار يطلق على الانجليزى والاسكتلندى لفظ بريطانى.

٥ - المقدم (قائد الثغر)

adelantado (Sp.)

أطلقت هذه التسمية على الضباط الأسبان
المكلفين بحماية الحدود وتوسيعها في القرن
السادس عشر الميلادي .

النسور بيرم النسور الطيران الألماني (١٨٠٠ طائرة يوم إغارة الطيران الألماني (١٨٠٠ طائرة نازية) على بريطانيا في ١٥ أغسطس سنة ١٩٤٠م مبتدئاً بذلك ما عرف باسم " معركة بريطانيا" في الحرب العالمية الثانية .

المُدلاميون (E.) المُدلاميون أطلقت هذه التسمية على مستزعمى
 معارضة قانون الإصلاح الذي تقدم به "جلادستون" (۱۸٦٦ م) في الخبلسرا ، والتسمية مقتبسة من أولئك الذين اعتصموا

مع داود عليه السلام في مغارة " عَدُلام " كما جاء في سفر صمويل " أ " في التوراه .

۸ - ولى الشيطان

advocatus diaboli (L.)

تسمية أطلقت من باب السخرية على بعض
رجال الكنيسة الذين كان يعهد إليهم الكتابة

بسيحية المتوفى ، وكانت التسمية الأصيلة

advocatus Dei الرب

affidavit (L.) - إعلان مؤيد بالقسم الأمور والإعلان عنه مؤيداً بالقسم .

مستعمراتها على مؤيدى نابليون بونابرت . مستعمراتها على مؤيدى نابليون بونابرت . ومازالت هذه الصفة مستخدمة إلى الآن ولكن على كل متحمس للآراء والأفكار الفرنسية .

١١- عميل مهيَّج

agent provocateur (F.)
شخص يندس بين صفوف الشعب لإثارة

الفتنة لحساب جهة أخرى محلية أو دولية .

aggression (E.) عدوان -۱۲ التهديد بالقتال أو غزو الأراضى بدون إعلان حرب أو حصار الشواطئ ، أو مساعدة دولة تهاجم أخرى .

agiotistas (Sp.) جسماعية المنتفعين -١٣ جسماعية من رجال المال تتكسب في ظل قرانين تخدم مصالحها ، أطلق هذا الاسم على الجساعات التي ثارت من أجل مصالحها وقت تأميم قناة السويس سنة (١٩٥٦م).

agitprop (E.) الدعاية المثيرة الجسماعات نرع من الدعاية قامت به الجسماعات اليسارية في الخمسينات في أوروبا وأمريكا من أجل تأليب الشعب على الدولة .

١٥- الحزاني - المهمومون

agraviados (Sp.)
تسمية أطلقت على القطلانيين (١٨٢٥م)
من كثرة ما شكوا من الظلم الواقع عليهم .

١٦ - مدينة زراعية

agrogorad (Russ.)

مشروع ظهر فى روسيا عام (١٩٤٩م) ثم توقف وأحياه خروشوف عام ١٩٥٨م ويتلخص فى إعطاء العمال الزراعيين قطعاً من الأرض لبناء مساكن لهم .

ahimsa (sansk.) الميمسا الميمسان المدنى الميمسان المدنى " العصيان المدنى " .

air cell (E.) - القاعة - ١٨ فراغ كروى تقريباً ممتلىء بالهواء أو الفاز يتكون داخل الخزف أو الزجاج أو المعدن أثناء عملية الصهر وصب القوالب .

١٩- الألبيجانسيانس

albigensiens (E.)
حركة اتهمت بالهمرطقة ترجع إلى أواخر
القرن الثانى عشر وأوائل القرن الثالث عشر
الميلادى ، سميت باسم دعاتها ، انتشرت فى
جنرب فرنسا ، ذهب أصحابها إلى حد مهاجمة

العقيدة الكاثوليكية ، مما دفع البابوية إلى إقامة محاكم التفتيش .

alcabala (Sp.) مصطلح أسبانى من أصل عربى معناه مصطلح أسبانى من أصل عربى معناه ضريبة يدفعها البائع للدولة وتقدر بنسبة مئوية من ثمن البضاعة ، استخدمها الأسبان (١٣٤١ م) حيث رغب الملوك في الحصول على أعلى دخل من تأجيسر أراضى المستعمرات.

٢١- القاضى (الحاكم)

alcalde (Sp.)

كلمة أسبانية من أصل عربى ، شاع استخدامها في أسبانيا والبرتغال وجنرب الولايات المتحدة الأمريكية . وقد تجمعت في يد شاغل هذه الوظيفة السلطتان القضائية والتنفيذية معاً .

٢٢- الجماعة

al - jamà'ah (AR.)

تسمية إسلامية أطلقت على جماعة
المسلمين الملتزمين عا ورد في الكتاب والسنة .

aliya (IIEB.) (عالية) - ٢٣ العُليا (عالية) المقصود بها في العبرية المناداة على أحد أفراد البيع اليهودية (دور العبادة) لقراءة عبارات من التوراة من فوق منصة البيعة صباح يوم السبت .

٢٤- الإقطاعية المُملكة

allodial land (E.)
إقطاع يُملك لأحد الأتباع لا يخضع لأى
ارتباط أو مقابل وينتهى أمره إلى ورثة
المقطع، استمر هذا النظام في فرنسا حتى القرن
الثالث عشر الميلادي.

amirlewa (TUR.) - اميرلوا أي أمسيسر اللواء (وحسدة في الجسيش العثماني).

amorphous حاقد الانتظام ۲۹ التكوين ليسست له تشكيل لا شكلى شاذ التكوين ليسست له قواعد محسوبة ، ومثله دلايات المقرنصات بالمغارات ، والبلوريات غير المنتظمة .

مثال بلا أرجل apodal statue (E.)
عثال مقطوع القدمين أو مبتورهما .

athar (TUR) الأثر - ٢٨ - أراضى الأثر أراض كان يتسوارثها الأبناء عن الآباء ، وكان لصاحبها الحق في التصرف فيها بالييع أو الشراء وكان ذلك منذ عهد محمد على .

Azaban (TUR.) - عزبان - ۲۹ هم رجال البحرية من حملة البنادق فى الدولة العثمانية ، وهى من العربية عزب أى من لازوج له ، ثم صارت فى التركية اسم جمع وعلم .

٣٠- مشهد السماط

banquet scene (E.)

كل ما يُد ليوضع عليه الطعام في المآدب
وقــد صُرَّرت هذه المشـاهد في عــدد من
المخطوطات الإسلامية .

۳۱ عامل مُكَلِّف بعمل محدد (باش باقی قولی)

basbakikolu

مند (سر غلام باقی) aki (TUR.)

Sergulâm baki (TUR.) مأمور يتولى تحصيل الضرائب التي لم

تحصل في حينها (بقايا) وإمساك دفاتر البقايا.

٣٢ - اللأمة . عُدُّة الحرب

battle gear (E.)

كل ما يحمله المحارب من عُدَّة لازمة للقتال كالخوذة والدرع والزرد والسيف والدبوس وما جد بعد هذا من سلاح .

beráet (TUR.) - سراءة وثيقة يحرر بها أمر أو قرمان التعيين في خدمة أو وظيفة أو تخصيص معاش أو منح لقب أو نيشان ، أطلق عليها أحياناً برات شريف أو نيشان شريف .

Bey (TUR.) بك حدد المقام أو حاكم كلمة تركية بمعنى رجل كبير المقام أو حاكم الإيالة المختارة ، أو الحائز لرتبة قائمةام أو أميرالاي .

۳۵- خط همایونی علی بید دن (بیاض أو زرینه)

beyez užerine
hatti humayun (TUR.)
أمر أو فرمان يصدره السلطان محرراً منه

مباشرة يخط يده وليس بناء على طلب أحد

٣٦- خط المداميك

huilding line (E.)

انتظام مداميك البناء (من الحسجر أر الطرب) في صفوف أفقية متوازية .

٣٧- بيورلدي

أوامر كان يصدرها رجال الدوية العشمانية من أمثال الصدر الأعظم وقبودان البحر (قائد الأسطول) والوزراء .

٣٨- تقسيمات شطرنجية

checkered lines (E .)

تقسیمات مربعة ومحددة بخطوط الونة
استخدمت كتمبير زخرنى ٠

٣٩- الاعزار (حفلات الختان)

circumcision festivals (E.)
حفلات تضم مواكب طريلة من صناعات
أهل الحرف ومن البهلوانات في مناسبات ختان
أبناء السلاطين ، وكان رسم هذه الحفلات
موضوعاً شائعاً في التصوير العثماني .

٤٠ آداب الفروسية

code of chivalry (E .)

مجموعة من أعراف السلوك كان يلتزم بها
الفارس سواء في الحسرب أو في علاقاته مع
الناس خلال العصور الوسطى .

٤١- أ - حكومة المصالح المشتركة

فترة الحكم فى انجلترا التى أعقبت إعدام شارل الأول والتى أعلن فيها البرلمان أن حكومة انجلترا أصبحت جمهورية بلا ملك ولا مجلس لرردات .

Commonwealth (E.)

ب - الكومنولث

أطلق الاسم بعد ذلك على المستعمرات البريطانية والبلاد التي ارتبطت ببريطانيا على أساس المصالح المشتركة.

٤٢- إعلان الحقوق

Declaration of Rights (E.)

وثيقة أصدرها البرلمان الإنجليزى

(١٦٨٨ - ١٦٨٨) عسقب نجاح النسورة

the glorious revolution المجيدة واشترط فيها البرلمان على وليم الثالث عدم

إلغاء أى قانون أو فرض ضرائب أو تشكيل جيش إلا بموافقة البرلمان

derkenar (TUR.) - دركنار - ٤٣ تأشيرة الجهات الرسمية في الدولة العشمانية رداً على الطلبات المقدمة لها ، ويكون الرد على هامش هذه الطلبات أو أسفلها .

٤٤ - هبة " قسطنطان "

donation of Constantine (E .)
وثيقة ترجع إلى القرن الثانى الميلادى ،
كانت البابوية تبنى عليها دعواها فى السلطة
الزمنية ، أثبت " لورنزوفالا " زيفها .

20- تذكرة حسن الأداء

eda tezkeresi (TUR.)

سند كان يعطى للشخص بعد قيامه بخدمة
ما للدولة العثمانية .

٤٦-أفندى حامة العثمانيون بعنى كلمة للتعظيم استخدمها العثمانيون بعنى المالك أو السيد أو الكاتب بصفة عامة فيقال

فلان باشا أفندى ، فلان بك أفندى وأفندية الروزنامة بمعنى كتاب الروزنامة وهى كلمة يونانية الأصل .

٤٧- دفتر الإشكال

eskâl defteri (TUR .)

دفتر كان يخصص لغلمان (الدوشرمه) المجلوبين حديشاً إلى استانبول تقيد فيه أسماؤهم وهوياتهم والأماكن التي قدموا منها وأباؤهم وأوصافهم وأسماء الدلالين الذين أتوا بهم.

٤٨- لائحة الحرمان

exclusion bill (E.)

لائحة اقترح فريق من أعضاء البرلمان الإنجليزي إصدارها لمنع جيمس الثاني من تولى عرش انجلترا، ولما لم يكن حزب التورى من القوة بحيث يمنع التصديق على لائحة الحرمان أنقذ مجلس اللوردات الموقف وقرر رفضها.

٤٩- نظام الإقطاع

Feudal system (E.)
نظام تعاقدی فی غرب أوروبا یاتوم علی

أساس رابطة التبعية بين السيد والمسود ، أو التابع والمتبوع قوامه الأرض وما تغله من خيرات .

. ه- الإقطاع (القطيعة من الأرض) Fief (E.)

النظام الذى قام على أساس تمليك قطع من الأرض لأفراد يتبعون كبار الملاك نظير تعهدهم بإسداد جيوش أولئك السادة الكبار بالجند اللازمين ، عوجب عين الولاء .

gharauka (TUR.) أرض صار لواضع اليد عليها أن يجعلها غاروقة أى مرهرنة وأن يتنازل عنها لشخص آخر أمام شهود في حجة مكتوبة ، وذلك عوجب لائحة أصدرها محمد على في ديسمبر ١٨٤٧م ٠

٧٥- الثورة المجيدة

The Glorious Revolution (E.)

ثورة قامت فى بريطانيا سنة (١٦٨٨م)،
أصبح الشعب بمقتضاها مصدر السلطات فلم
يجرؤ أحد من ملوك انجلترا فيما بعد على

, فض أي قرار يصدر البرلمان .

٥٣- الاحتجاج الأعظم

The grand remonstrance (E.)
بيان أصدره البرلمان الانجليزى (١٦٤١م)
تضمن كل مساوىء الملك شارل الأول ، وآثار
طبعه وتوزيعه غضب هذا الملك مما دعاه إلى
اقتحام البرلمان للقبض على زعمائه ومن ثم
بدأت الحرب الأهلية ١٦٤٢م في انجلترا .

الانشقاق الكبير (١٣٧٨ - ١٤١٧م) عه- الانشقاق الكبير (Great Schism

الفترة التى انقسم فيها العالم المسيحى إلى معسكرين وأصبح هناك بابا فى افينيون وهو "كلمنت السابع" (١٣٧٨ – ١٣٩٤م) وآخر فى روما وهو " أوربان السادس " (١٣٧٨ – ١٣٨٨م) . استمر هذا الانشقاق قائما إلى أن حسمه المجمع الكنسى المنعقد فى مدينة كونستانس (١٤١٣ – ١٤١٧م) وأعاد إلى البابوية وحدتها .

٥٥- البستان السلطاني

has - bahca (TR.)
. الحديقة الملكية الخاصة بالسلطان وأسرته

٥٦- الفرفة السلطانية

has - oda (TR.)

غرفة خاصة بالسلطان أو الأمير تضم

٥٧- المحكمة العليا

High Commission

محكمة شكلت في انجلترا في عهد هنرى السابع (١٤٨٥ - ٩-١٥٥م) لمحاكسمة المعارضين للملك وقد ألغاها البرلمان الإنجليزي (١٦٤١م) في عهد شارل الأول.

البروتستانت الفرنسيون في القرنين ١٦، البروتستانت الفرنسيون في القرنين ١٦، ١٥٧٢ للميسلاد اتباع كلفن ، في سنة ١٥٧٢ فتل آلاف منهم في مذبحة سانت بارثلميو على منحهم هنري الرابع ملك فرنسا حق العبادة Nantes .

النهضة الأوروبية ، وذلك لأنهم اتخذوا الإنسان

وحياته العاضرة أساساً لدراساتهم ويحرثهم .

۱۰- فرمان الاستمرارية (ابقا فرماني)
ibka fermani (TUR.)

فرمان كان يصدره السلطان العشماني
الجديد بعد اعتلائه العرش ، يصدق عيه علي
بقاء رجال الدولة في مناصبهم التي يشغلونها.

٦١- دفاتر الامتياز

imtiyaz defterleri (TUR.)
دفاتر سجلت فيها الأحكام الخاصة بشتى
أنراع الامتيازات التي كانت قنحها الدولة
العثمانية للأفراد والمؤسسات.

interregnum (E.)

الفترة التى يخلو فيها منصب الملكية أو المنترة التى يخلو فيها منصب الملكية أو الإمبراطورية أو البابوية مثال ذلك الفترة التى أعقبت سقوط أسرة الهوهنشتاوفن وظلت الامبراطورية الرومانية المقدسة بغير امبراطور بعد أن عسجسز " كنراد الرابع " (١٢٥٠ – ١٢٥٠) عن تدعيم سلطته في ألمانيا .

۱۲۰- الفرقة الحديدية -٦٣ فرقة عسكرية شديدة البسأس ، كرنها

" كرومويل " أثناء صراع البرلمان ضد أعوان الملكية في عهد شارل الأول ملك انجلترا .

٦٤- دقاتر محاسبة قلم الأسهم

isham muhasebe kalam defterleri (TUR.) دف اتر تقييد بها حسابات الأسهم التي أصدرتها الدولة العثمانية كتلك التي صدرت في عهد السلطان مصطفى الثالث (١٧٥٧ -

ispenge (TUR.) - مسنجد ضريبة كانت مقررة على غير المسلمين من الرعايا العثمانيين في عهد السلطان مراد الأول

(۱۳۲۰ – ۱۳۸۹م) وتبلغ ۲۵ آفسجسه

سنوياً، ألغيت بإعلان قانون التنظيمات .

٦٦- ورق اسبنجه

٤٧٧٤م).

ispenge kagidi (TUR.) وثيقة كانت تعطى للعاملين مع السفراء الأجانب والقناصل لضمان إعضائهم من رسم السبنجة .

٦٧- تذكرة استئذان

istizan tezkeresi (TUR.)

محرر موجه إلى رئيس كتاب المابين
(باشكاتب) من قبّل الصدر الأعظم خاصة
للأمور التي يستلزم السؤال أو الاستفسار
عنها من السلطان العثماني .

المحاسبة استانبول المحاسبة استانبول المحاسبة استانبول المحاسبة ال

izin sofine defterleri (TUR.)
دفاتر إذن مرور السفن
دفاتر يقييد فيها كل إذن تحصل عليه
السفن الأجنبية حتى يسمح لها بالمرور من
المضايق.

الله المناس الم

القرن الحادى عشر الهجرى .

Mabain (TUR.) - المابين - V۱ جناح في قصر السلطان العثماني بين جناح الحريم والإدارات الخارجية . كان السلاطين العثمانيون يقضون فيه بعض وقتهم بعد الظهر .

menevis (TUR.) - كلمة تركية يوصف بها نوع من النسيج الحرير ، يعالج أثناء نسجه بالاء فيحدث ذلك هيئة قاوج الماء.

٧٣- الملك الإقطاعي

Monarcha, primus inter

pares (L .)

الأول بين أقرانه ، إذاعتبره كبيار

الإقطاعيين في أوروبا واحداً منهم ملكوه على أنفسهم .

٧٤- مستحفظان (رجال الحفظ)
mustahfizan (TUR.)
القائمون بعملية الحفظ جُمعت بالألف
والنون .

٧٥- المنشقرن على مذهب الكنيسة

non conformists (E.)

الخارجون على الكنيسة الإنجليكانية وقد أصدر البرلمان الانجليزى في سنة (١٦٨٩م)

قانون التسامح toleration act من أجلهم فصار لهم الحق في إقامة الشعائر الدينية حسب مذهبهم ، وإن ظلوا محرومين من الحقوق السياسية والاجتماعية .

ojak (TUR.) - اوجان - ٧٦ استعملت بعنى الفرقة من العسكر في الدولة العثمانية .

oriel window (E.) - خارجة شباك - ٧٧ مساحة صغيرة متعددة الأضلاع تبرز خارج جدار الغرفة ، تتبيح الإطلال على الخارج ويستخدم الزجاج في تغطية نوافذها وهي غير المشربية المعروفة في المشرق .

۷۸- تزویق (تحلیة)

ornam تزيين السطوح والأعسمال المنتجة بأشكال تزيين السطوح والأعسمال المنتجة بأشكال زخرفية بارزة أو محفورة ملونة أو غير ملونة ، كسما تشساهد في بعض المخطوطات أو في واجهات العمائر .

ovasi (TUR.) -۷۹

أرض أبقيت للملتزمين الذين اشتد تذمرهم من إلغاء الالتزام في عهد محمد على ، فتركها لهم ينتفعون بها مدى حياتهم ، ثم تؤول بوفاتهم إلى الحكومة ولم تفرض عليها ضريبة ، والكلمة يونانية الأصل بمعنى الملك .

pasha (E.) الباشا -٨٠

لقب رسمى للوزراء والأمراء وكبار رجال السلك العسكرى في الدولة العشمانية ، وقد يكون تحريفاً لكلمة (يادى شاه) الفارسية عمنى العامل بأمر السلطان .

٨١- ملتمس الحقوق

petition of rights (E.)

وثيسقسة أصدرها البسرلمان الإنجليسزى سنة
١٦٢٨ في عهد الملك شارل الأول (١٦٢٥ – ١٦٤٩) طالبت بعدم فرض ضرائب أو قروض دون موافسقة البرلمان وأن لا يسبجن أحد من الرعبية سبجناً تعسسفياً ، ولا يعامل إلا بما تقتضيه قوانين البلاد ، كما تضمنت أن لا يجبر المواطنون على إيواء الجند أو البحارة في منازلهم .

placard (E.) حائطي - ۸۲

أ - مصاريع خشبية تغطى دخلة أو تجويفاً فى جدار الغرفة لتخليق دولاب أو أرفف أو قسمطر بالحسائط لحسفظ المتملقات.

ب - لافتة يلصق عليها إعلان .

potestas (L.) المطلق المطلق حاكم إيطالى كان يتولى وظيفة لمدة عام أو بضعة أعوام متحرراً من قيود القانون ، وكان هذا منشأ حكم الطغاه desposts وغدت وظيفته قابلة للتوريث .

٨٤- الشيشرونية الزائفة

pseudo Ciceronism (E.)

محاولة بعض الكُتَّاب الإنسانيين تقليد
أسلوب شيشرون في الكتابة والخطابة .

Renaissance (E.,F.) حركة إحياء الدراسات والفنون اليونانية واللاتينية ، في فترة الانتقال من العصور الوسطى إلى العصور الحديثة ظهرت بواكيرها في أوائل القرن الثالث عشر الميلادي .

rizka (TUR.) - رِزِقه أراضي منحها الحكام في مصر قبل عهد

محمد على لبعض المقربين إليهم ومنحوهم حق التصرف فيها بنص صريح ، أن تكون (رزقه) بلا مال ، وبناء على ذلك أوقفوا منها على الأعمال الخيرية . فلما كان عهد محمد على رأى مساواتها ببقية أطيان القطر من جهة المال فدخلت في عداد الأراضي .

rok (TUR.) حوك – ٨٧ مسح الأراضى ومراجعة أصحاب التكاليف واستبعاد الأراضى البور ، بغرض فسرض الضرائب السنوية عليها في عهد محمد على (١٨١٣م).

۲۰۰ روزنامة السية بعنى يوم ونامة بمعنى روز كلمة فارسية بمعنى يوم ونامة بمعنى ، دفتر الحوادث اليومية أو الحساب اليومى ، أصبح معناها الديوان الذي يقوم بتسحرير وضبط الحسابات في الدفاتر الرسمية في الدولة العشمانية ، وكان ديوان الروزنامة في مصر ديوان المالية الذي يجبى الضرائب ويتسولي الإنفاق على بعض الجهات .

sanjak (TUR.) منجق أو سنجاق كلمة تركية بمعنى علم أو لواء وتأتى بمعنى وحدة إدارية من ولاية كبيرة .

. ٩- المدرسيون (الإسكولاستيون)

Scholasticis (E.)

مؤسسو الفلسفة المدرسية التى ارتبطت كثيراً بالطريقة أو المنهج الذى اتبعه أنصارها في مناقشة المسائل أو المشكلات ، ومن رجالها "يرحنا سكوت"و"توماس الاكوينى" (١٢٧٥ - ١٢٧٦م).

٩١ - السيد (السنيور)

seigneur (F.)

الشخص القرى الذى كان يتكفل بحماية المالك الصغير المجاور لد، مقابل أن يسلمه المالك أرضه، وكان ذلك من سمات الإقطاع خلال القرنين التاسع والعاشر للميلاد.

٩٢- الفنون الحرة السبعة

seven liberal arts (E.)

العلوم التي كانت تدرس في العصور
الرسطى . منها الثلاثية (النحو ،البلاغة ،
والنطق) والرباعية (الحسر –الهندسة –
النلك والموسيقي).

٩٢- ضريبة السفن

ship money (E.)
ضريبة فرضها شارل الأول ملك انجلترا

لإعداد أسطول للبلاد ، أمتنع "جون هميدن " Hempden عن دفعها مفضلاً المحاكمة والسحون ، الأمر الذي أثار سخط أغلبية الشعب على الحكم الاستبدادي .

sirdar (E.) مردار الحج عائد القوة العسكرية مثل (سردار الحج) أي قائد القوة العسكرية المرافقة للحجّاج ، وسردار الخِزانة أي قائد القوة المرافقة للخزانة المرسلة للسلطان ، والتسمية في الفارسية سر عمني رأس ودار بمعني صاحب .

٩٥- بهلوان الحبل

tightrope walker (E.)

لعبة من ألعاب المهارة العالية يسير فيها
اللاعب على الحبل بحركات بارعة كانت
موضوعاً شائعاً في التصوير العثماني .

Tory (E.) - التورى هم ذوو الميسول المحافظة الذين أيدوا تولى جميسمس الشانى العرش ، وكانوا يقولون إن الخضوع لحاكم كاثوليكى مستبد خير من إثارة حرب أهلية .

۱۳۰۹ مبنی تذکاری تذکاری ۹۷- مبنی

أ - غنيمة الحرب -

ب - بناء يرمز إلى انتصار حربى -

جـ - حلية معمارية (فستونة) تشبه قطعة سلاح يزين بها جدار ·

troubadour (E.) - الشعراء الفنائيين ظهروا أولا في طائفة من الشعراء الغنائيين ظهروا أولا في منطقة بروفانس Provence (في جنوب فسرنسا) وكانوا يجمعون بين نظم الشعر والتلحين والموسيقي والغناء ،وقد كانت بداية ظهورهم في أواخر القرن الحادي عشر الميلادي. وانتقل تأثيرهم إلى البلاد الأوروبية المجاورة (في شمال إيطاليا وأسبانيا وألمانيا) . وظل إنتاجهم الشعري مستمرأ حتى القرن الثالث عشر ، ويعتقد كثير من الباحثين أنهم تأثروا في نظمهم الغنائي بالشعر الأندلسي ولا سيما الشعر الدوري (الموشحات) وعفهوم الحب لدي المسلمين الأندلسيين

194- توقيع : طغراء - ٩٩ توقيع يستنخدم للسلاطين العشمانيين ، والطغراء التركية هي كلمة نيشان الفارسية

وكلمة توقيع العربية .

٠٠٠- الفرع الحلزوني المتداخل

Vitruvius scroll (E. , L.)

فرع زخرفى ملتف حول نفسه ، أخذ اسمه
الافرنجى عن معمارى رومانى فى القرن الأول
الميلادى زمن الامبراطور " أوغسطس " ، وكان
اسم المعمارى " ماركوس فتروفيوس يوليو " -

volute (E.) اللفافة الحلزونية التي تُكُون تاج العمود المخدة الحلزونية التي تُكُون تاج العمود الأيوني .

wing (E.) - بناح - ۱۰۲ مبنی صغیر ملحق ببناء کبیر یتصل بآحد أطرافه.

Whig (E.) - الهويج - ۱۰۳ أنصار البيورثان الذين نادوا بحرمان "جيمس الثانى " (۱۲۸۵ – ۱۲۸۹م) من العرش لما عرف عن تحمسه الشسديد للكاثوليكية .

مصطلحات لبعض مواد الآثار والترميم

١ - خشب السنط

Acacia " wood" (E.) خشب يمتاز بصلابته ولونه الداكن ومقاومته للماء وخاصة بعد تعطينه ، استخدم قديماً في

صناعة الأثاث والتوابيت والآلات الزراعية ، كما استخدم في صنع القوارب والسفن الحربية مثل مركب خوفو من عصر " الأسرة الرابعة " ولا يزال مستخدماً في مصر حتى الآن ، تنمو أشجار، في مصر والنوبة والسودان والجزيرة

٢ - خشب الدُّردار

Ash " wood " (E.)

Fraxinus (LAT.)

خشب لبه أبيض اللون مائل للصفرة أو زيتونى قاتم ؛ لحاؤه أبيض مائل للصفرة أو للحمرة صلا معتدل الثقل ؛ مرن غليظ عسير الشق كريه الرائحة ؛ موجود بكثرة فى أوروبا وفى آسيا ؛ استخدم منذ رالأسرة الثامنة عشرة فى مصر القديمة فى سناعة العجلات الحربية .

Border (E.) "السجاد" - حاشية "السجاد" - شرائط زخرفية قوام زخرفتها الوحدات

النباتية أو الهندسية أو الكتابية تحيط بالطنفسة من جهاتها الأربع محدقة بالمتن .

ع - الشمعة (الكبيرة) candle (E.)



كتلة كبيرة من الشمع أو الشحم الحيوانى أو منهما معاً؛ تلف حول عود خشبى يستعمل حاملاً؛ ويخرج من الطرف الأعلى شريط من الكتان للإضاءة ، هذا النوع من الشموع من الضخامة بحيث لا يستطيع الرجل أن يحمل غير شبعة واحدة .

وان كانوبية (E.) اوان كانوبية أربع أوان من الحب الجسيسرى أو المرسس استخدمت لحفظ الأحشاء في عملية التحنيط،

سميت بهذا الاسم نسبة إلى معبود قديم يدعى كانوبس ، كان يقدس فى قرية كانوب بالقرب من مدينة الاسكندرية .

7 - زيت الأرز (E.) "I' (E.) ومن زيت استخرج من خشب أرز لبنان ، ومن المرجح أنه استخدم في التحنيط ، للمحافظة على لدونة أنسجة الجسم المحنط .

۷ - خشب الأرز " wood " خشب الأرز " خشب يمتاز بالصلابة وتماسك أليافه ونعومة سطحه وقلة عيوبه ؛ رائحته عطرة ، استوردت مصر القديمة أرز لبنان بكثرة منذ عصر ما قبل الأسرات - لاستخدامه في صناعه الأثاث وبناء السفن .

۸ - مصباح زیتی مرکب composite oil lamp (E .)



مصباح على شكل نجفة من المرمر شبيهة

بزهرة اللوتس بها فوهة مفتوحة ؛ ومصباحان جانبيان كأنهما برعمان أو زهرتان ، عثر عليه في مجموعة توت عنخ أمون .

cooking stove (E.) کانون - ۹



موقد من الفخار ارتفاعه زهاء تسعين سنتيمتراً! بداخله مجموعة من الأسياخ المعدنية يوضع عليها الوقود ، بأسفله فتحة كبيرة لاستخراج الرماد ، وببدن الموقد فتحات صغيرة يدخل منها الهواء ، وجد في مناظر المقابر بسقارة .

۱۰ - نبات البردى

cyperus papyrus (E.)

نبات ينمر في دلتا النيل من الفصيلة

cyperaceae (L.)

السعدية البين مترين وثلاثة أمتار ، قطاع

ساقد مثلث الشكل ، تصنع الأوراق من شرائح هذر السيقان .

١١- خشب نخيل التمر

Date palm " wood " (E.)

phoenixdacty lifera (L.)

خشب ذر نسيج ليفي رخو مناسب لبعض
أعمال البناء، زرعت نخلته في مصر منذ زمن

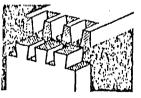
بعيد وما زالت جذوعه المشقوقة تستخدم
للسنف حتى اليوم ! صور على جدران المقابر
في مصر القديمة .

۱۲ – خشب الدوم

تعشيمة الليال النافذ

Dom palm " wood " (E.) خشب صلد شديد التماسك ؛ مختلف عن خشب نخيل البلح ؛ استخدم في صنع الأبواب وني أعمال النجارة في مصر القديمة .

Dovetail (E.) تعشیقت - ۱۳

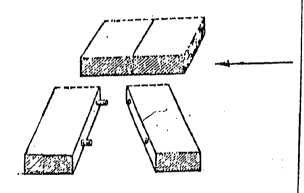


تعننسيتة عننفارب

اللسان النافيذ ، وذلك بعسمل نشرتين في

الجانبين يربطهما لسان خارجى ، نشاهده فى أركان الصناديق الخسسيية أو فى النجارة الدقيقة يعرفه أهل الصنعة بالتعشيقة الغنفارية ، استخدم فى أثاث مقبرة حتب حرس من "الأسرة الرابعة "

Dowels (E.) مسر -۱٤



عمل وصلات الترابط بواسطة الدسر ، وذلك لمنع تزحزح الألواح أثناء التغرية ، أو التعشيق استخدمت في أثاث الملكة حتب حرس من " الأسرة الرابعة " .

١٥ - خشب الأبنوس

Epony " wood " (E.)

اللب الداخلى الأسود لعدد من منختلف
أشجار المناطق الحارة ؛ يغلب عليه اللون البنى

الأدكن ، ورد ذكسره في النصوص المصرية القديمة واستخدم في صنع صناديق وتوابيت ومقاصير وعصى وتماثيل ! كما استخدم على نطاق واسع في الآثار الإسلامية .

Field (E.) " الطنفسة " - ١٦ متن" الطنفسة يصور فيها النساج الزخارف النباتية والحيوانية والهندسية وغير ذلك .

Fire drill (E) قداً حد المثقاب القطعة النشيطة من الغشب الصلب القطعة غير النشيطة من الغشب اللين المثاني اللين المثانية ا

نبيطة تتركب من قطعة من الخشب الطرى، يدار فى وسطها مثقاب عمودى من الخشب الصلب ؛ فينتج مسحوق ملتهب يستخدم فى إيقاد النار.

۱۸ - تداحة المنشار (E.) - الم



قطعة من الخشب الطرى تحك أليافها بقطعة

أخرى مدببة من الخشب الصلب بحيث تتعامد هذه القطعة المدببة وتتقاطع مع اتجاه ألياف قطعة الخشب الطرى ؛ فينتج مسحوق ملتهب يستخدم في إيقاد النار .

١٩ - حجر النار ، صوان

Firestone (E.)



قطعتان صغيرتان من الصوان تضرب إحداهما بالأخرى فتتولد شرارة ، كان الإنسان الأول يستخدمها في توليد النار .

Fir "wood" (E.) خشب التنوب - ۲۰ خشب أصفر مبيض اللون مائل إلى الحمرة؛ طرى للغاية متين مرن قليل الانكماش ؛ سهل الشق والتسميس ، مقاوم للمؤثرات الجوية والرطوبة والماء ؛ استخدم منذ أواخر القرن السابع ق . م .

(Gilding (E.) تذهیب حراق الشکال والزخارف بلون ذهبی بَراق الشکال والزخارف بلون ذهبی بَراق التعامی التع

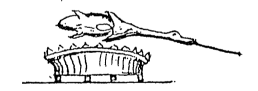
مادته تتكون من محلول برادة الذهب ممزوجة بالماء والصمغ وعصير الليمون وقد استخدم المسلمون فن التدهيب على نطاق واسع في الزخرفة وخاصة في المصاحف.

٢٢ - تذهيب المصحف

Gilding of the Qur'an (E.)
استعمال المداد الذهبى أو الأحمر أو الأسود
فى زخرفة المصاحف، قرامها التوريق
"الأرابسك" والمراوح النخيلية والأشكال
النجمية كان موضع عناية فاثقة لدى الفنان
المسلم.

٢٣ - موقد الشيُّ

Grilling stove (E.)



موقد من الفخار قليل الارتفاع له أربع قوائم، مفتوح من أعلى وربما كانت به بعض الثقوب من أسفل لدخول الهواء، استخدم في العصور الفرعونية في إنضاج اللحم وكان وقود، من الفحم النباتي.

٢٤ - أدوات الإضاءة

الاسmination Devices (E.) أدوات للإضاءة استعملت منذ العصور الفرعونية منها مشاعل ألغاب ومشاعل البرنز والمصابيح الزيتية والشموع وغير ذلك .

inlay (E.) - تطعيم - ترصيع - 70 - تطعيم - ترصيع تحفر الزخارف على الخشب ثم تملأ عادة بمواد التطعيم ؛ وأشهرها العاج والأبنوس والعظم والصدف ، ولقد وجد عدد من هذه الأخشاب المطعمة في مقبرة توت عنظ آمرن .

٢٦ - خشب العرعر

Juniper " wood " (E.)

خشب أحمر ذو رائحة عطرة ؛ استخدم في
عمل تابوت من الأسرة الثالثة بسقارة ، كما
عثر على أغصان العرعر في الجبانة اليونانية
الرومانية بهوارة وهذه الأغصان محفوظة في
متحف الحدائق النباتية الملكية باليابان .

٢٧ - صبغ الجلود

Leather dying (E.)

صبغ الجلود بعد دبغها للحصول على
الألوان المختلفة ؛ وقد استخدمت الأصباغ

الطبيعية قديماً ؛ وأهمها الفوة والقرمز للون الأصفر ؛ والكركم والزعفران للون الأصفر ؛ والنيلة للون الأرزق .

٢٨ - ترميم الجلود

Leather Restoration (E.)
علاج الجلود للمحافظة عليها نما يصيبها
من تشقق وتصلب وتكسر الأطراف.

٢٩ - خشب الزيزفون

Lime " wood " (E.)

خشب آبيض اللون مائل إلى الصفرة أو إلى
الحمرة ؛ طرى للغاية ؛ غليظ الحبيبات بعض
الشيء ؛ مطاط شديد الانكماش ، زرعت
شجرته في إقليم الفيوم في القرنين الشالث
والرابع قبل الميلاد .

٣٠ - لفائف الكتان

نسيج تلف به المومياء بعد انتهاء عملية التحنيط ؛ تلصق اللفائف بالراتنج الصمغى العطر ، وجدت مومياء توت عنخ آمون ملفوفة في ست عشرة طية من اللفائف الكتانية .

Linen Bandages (E.)

٣١ - سجاد الجامات

Medallions - rugs (E.)

" السجاد ذو الجامة "

من أهم أنواع السجاجيد الإيرانية وتأخذ الجامة "السرة "أشكالاً دائرية وبيسضية ومفصصة ؛ مع استخدام أرباع الجامات في زوايا السجادة الأربع . استخدمت هذه الأشكال أيضا في زخرفة جلود الكتب والمصاحف ، أشهر المدن التي أنتجت هذا النوع تبريز وقاشان في القرن العاشر الهجرى .

٣٢ - دباغة معدنية

Mineral tanning (E.)

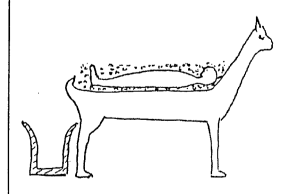
دباغة عرفت منذ نهاية القرن التاسع عشر واستخدمت فيها أملاح الكروم. والجلد المدبوغ بهاأميل إلى الصلابة ؛ مقاوم للعفن والتلف بالماء ؛ لونه أبيض ضارب إلى الزرقة قسيل الصباغة ؛ يصعب تشكيله وتذهيبه.

Mummification (E.) يقوم الأساس العلمى في التحنيط المصرى القديم على استخلاص ماء الجسم وتجفيف تجفيفاً تاماً وعزله بطلائه بمصهور الراتنج حتى

لا تتمكن بكتريا التعفن من أن تعيش عليه أو تغشدى به ، وللتحنيط مراحل أخرى مما جعله يعتبر من أهم العلوم المصرية القديمة التي ارتبطت بالعقائد الدينية ،

Mummy (E.) - مومياء جشة لأدمى أو حيوان أو طائر محنطة طبقا للأساليب المصرية القديمة ؛ تعد مومياء الملوك تحتمس الأول ؛ امنحتب الشانى ؛ ورمسيس الثانى من أروع الأمثلة لإتقان المصرى القديم لعمليات التحنيط ونجاحه في حفظ الملامح والأنسجة الأصلية للجسم .

Natron (E.) " كربونات وبيكربونات الصوديوم المائية " وأحبانا كلوريده أو كبريتاته . ملح كان يعتمد عليه لاستخلاص ماء الجسم في التحنيط في مصر القدعة .



٣٦ - " خشب البلوط "

Oak " wood " (E.)

خشب لبه رمادى اللون أو بنى ماثل إلى الصفرة . ولحاؤه أبيض مصفر معتدل الثقل والانكماش متين قليل المرونة ، استخدم في كوابح " فرامل " عربة مصرية من عصر الأسرة الثامنة عشرة .

۳۷ – مصباح زیتی واسع الفوهة Open oil lamp (E.)



مصباح على شكل كأس أو زجاجة من المرمر أو الفخار أو النحاس يوضع بداخله الزيت وفستيل من الكتان ، وقد يكون للمصباح جداران بينهما صور .

Oriel (E.) " نافذة ناتئة " مشربية المنافذة ناتئة المنطاة بأخشاب معشقة ومخروطة بارزة عن جدار المبنى

استخدمت على نطاق واسع فى العصور الإسلامية كما هر واضع فى منازل الكريدلية ؛ جمال الدين الذهبى والسحيمى وأطلق عليها البعض اسم مشرفية .

papyrology (E.) علم البرديات علم يبحث في نشأة وصناعة ورق البردي ، وما يتصل به من تطور في الكتابة والأذوات ، والكشوف البردية ؛ وطريقة نشسر الوثائق والبرديات والشروح ونقد النصوص في الوثائق البردية .

٤٠٠ - البردي

papyrus (E.)

(papyri pl.)

صحائف من نبات البردى استخدمت للكتابة عليسها بالمداد، وكان لمسر السبق في صناعتها.

٤١ – الرق

parchment or vellum (E.)

غشاء أو جلد الماعز أو الغزلان أو أغشية

منهما مجهز للكتبابة عليه ، استخدم بديلاً

لورق البردي في العصور الوسطى الأوربية .

pine wood (E.) خشب الصنوبر خشب لبه بين اللون الأصفر المحمر والبنى ولحاؤه أبيض مائل إلى الصفرة ، طرى خفيف كثير العقد ؛ قليل المرونة ، وهو من الأخشاب التي جلبت من الخارج إلى مصسر القديمة استخدم منذ عصر الأسرة الثالثة .

prayer - rug (E.) عبدادة صغيرة يصور عليها في الغالب سجادة صغيرة يصور عليها في الغالب محراب على جانبيه عمودان ، وقد اشتهرت بصناعتها بعض المدن التركية .

٤٤ - سجادة صف

serial prayer - rug (E.)
سجادة طويلة مزينة بتصوير عدة محاريب
تتسع لعدة أشخاص ، وتعرف بسجادة الصلاة
المائلية .

20 - خشب الجميز

sycamore "wood " (E.)
خشب لين مرن سهل التشكيل ، استخدم
قديماً في صنع القوارب وعسمل التساثيل منذ

عصر ما قبل الأسرات ، وصنع منه تمثال شيخ البلد من الدولة القديمة ؛ زرعت شهرته في مصر القديمة على نطاق واسع .

Tanner (E.) - الدبأغ " دابغ الجلود" (E) التائم بعملية الدباغة في المكان المعد لذلك.

Tannery (E.) ديغة الجلود ٤٧ – مديغة " " المديغة "

مكان مجهز لدبغ الجلود ، قد تفصل فيه الطبقة الخارجية من الفراء مع الغطاء الشعرى؛ ثم ينقع الجلد في محلول مائي لمواد الدباغة ؛ أنشئت مصانع ملكية لهذا الغرض في العصر البطلمي .

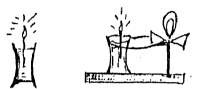
Tanning (E.) " الجلود الماء المتصل كيميائياً بألياف الجلد ؛ المتخدام مواد نباتية أو معدنية ؛ وجعله ناعم الملس لا يتأثر بالماء ، استخدم قدماء المصريين ترون ثمار شجر السنط في عما تر الدباغة .

Taper (E.) ممعة دقيقة – ٤٩



فتيلة طويلة من ألياف نباتية مكسوة بالشحم الحيواني أو شمع العسل ، استخدمت للإضاءة في العصور الفرعونية .

Torches (E.) الشاعل - ه.



أران أسطوانية كانت تصنع من الفخار وسيقان القصب (ألغاب) أو من البرنز ، يوضع بها الوقود السائل أو الشمعى أو الشحمى ، وجدت أربعة مشاعل من هذا النوع في مقبرة توت عنخ أمون ، مثبتة على قاعدة خشببة تسندها علامة " عنخ البرنزية "

٥١ - دباغة نباتية

vegetable tanning (E.)

Red tanning (E.)

دباغة قديمة ، استخدمت فيها قرون ثمار
السنط والقرض والعفص ولحاء شجر ألبلوط ،
ولون الجلد المدبوغ بها بنى فاتح ؛ سهل
التشكيل ويكن زخرفته وتذهيبه ، عرفت هذه
الطريقة منذ العصور الفرعونية .

۲ م - سحّارة " صندوق خشبي "

wooden Box (E.)

قطعة أثاث لحفظ المقتنيات ؛ من أشهرها صندوق فاخر لتوت عنخ آمون ؛ محلى برسوم على جوانيه قمثل الملك في عجلته الحربية في مسيدان القسال وصورت على غطائه مناظر الأسسود والغران والنعام ، على أرضية مصنوعة من الجص .

٥٣ - حفر على الخشب

wood engraving (E.)
زخارف محفورة في الأخشاب بالإزميل ؛
استخدمت في العصور الإسلامية على نطاق
واسع في المنابر والمحاريب وأبواب المساجد

01 - تعشيق الخشب

wood jointing (E.)

قطع من الخشب ضم بعضها إلى بعض سواء باستخدام التعشيق أو اللاصق ؛ الزخارك الإسلامية زاخرة بأنواع كشيرة من هذه التعاشيق حفرها الفنانون المسلمون وشكلوها تشكيلات دقيقة رائعة .

٥٥ - حشوة خشبية

wood panel (E.)

زخرفة الخشب بالحفر أو القطع ، استخدمت
على نطاق واسع في العصور الإسلامية لله
الفراغات المعمارية .

٥٦ - خراطة الخشب

wood turning (E.)
معالجة عيدان الخشب لتحويلها إلى أشكال
زخرفية مدورة لاستخدامها في تجميل صناعة
الأثاث والمشربيات ونحوها ، انتشرت في مصر

٥٧ – تقوس الخشب

wood warping (E.)
انفتال الخشب أو تقوسه نتيجة لتغيير في
أبعاده لامتصاصه الرطوبة أو فقدها . وهو
الأمر الذي يُتْلِف الكثير من الآثار الخشبية .

مصطلحات في علوم الأحياء * والزراعة

^(*) أعدتها لجنة علوم الأحياء والزراعة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ،

بجلسته الخامسة بتاريخ ٢٩ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ٢١ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣م .

أعد هذه المصطلحات لجنة علوم الأحياء والزراعة

مقررا	* أ . د . محمود حافظ إبراهيم
عضوأ	* أ . د . عبد العظيم حفني صابس
عضوأ	* أ. د. محمد رشاد الطوسى
عضوأ	* i. e. i eant atenti junka
عضوا	* أ . د . عبد الحافظ حلمي محمد
عضوأ	* أ . د . محمسسل نايسسل
خبيراً	* أ . عبد الله إسماعيسل نبيه
محررا	* أ. محمود عبد الغفار محمد

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

۱ - مضاد الكساح مضاد الكساح وصف لفيتامين " د" الذي يؤدي نقصه في الجسم إلى الكساح .

antiscorbutic - مضاد الاسقربوط وصف لفيتامين "ج" الذي يؤدى نقصد إلى مرض الاسقربوط.

٣ - مقابل الكأسيات (السبلات)
antisepalous
وصف لما كانت أسدية الزهرة فيه مقابلة

ع- مطهر عددة عدد المحادة المحادة

٥ - سعفية اللوامس المتصالبة

antispa 🕆

مجموعة من أربع لوامس متحولة داخل الفصوص الجانبية الإنسية كما في جنس " نوتيليوس " Nautilus " مين الرأس رجليات .

٦ - حرشفة مقابلة

antisquama = antitegula = squama alaris الفص القاعدى الذي يلى الحرشفة الجناحية في جناح الحشرات الثنائية الأجنحة .

عرشفة جناحية
 حرشفة أسفل قاعدة الجناح في الحشرات
 ثنائية الأجنحة .

(" ه " فيتامين " ه ") مضاد العقم (فيتامين " ه - ٨ antisterility factor

= vitamin "E"

أحد الفيتامينات الأساسية وهو ضرورى للتكاثر ولنمو العضلات ، ويعمل على مقاومة حل الكرات الحمر ، ويدخل في كمشير من الوظائف الكيميائية الحيوية ، ويوجد في زيت جنين القسمح والبقسول ومح البيض والكيمد ويحضر كيميائيا .

۹ - مقابل تلمی علی القلمین فی بعض بروز قاعدی لحامل القلمین فی بعض الحشرات.

١٠ - حَرْشَفة مقابلة

antitegula =antisquama . (انظر : antisquama

antithrombin مضاد الثروميين مادة تتكون في الكبد قمنع تجلط الدم.

۱۷ - مضاد السم (أنتيتوكسين)

antitoxin

مادة مضادة للسموم النباتية أو الحيوانية .

antitragus - الزُّغَة - ١٣ نتوء يواجه الوتدة بالأذن الخارجية .

antitrochanter مقابل المدور للمراقبة يدور عليه مدور سطح تمفصلي فوق الحرقفة يدور عليه مدور الفخذ في الطيور.

antitrope منر بنيان يُكُون مع غيره شقى التماثل الثنائى .

antitropic مع غيره شقى التماثل الثنائى .

وصف لكل عضو من العضوين المتقابلين .

۱۷ – أنتيتروبين – جسم مضاه antitropin = antibody (انظر :) antibody

۱۸ - معتدل

antitropaus = antitropal
وصف لجنين النبات ذى الجذير المتجه بعيداً
عن السرة .

antitype - طراز مطابق - ۱۹ عينة مطابقة للنمط النموذجي لنوع ما أخذت من نفس مكان وزمان النمط الأصلي .

عرطوم ماص - ۲۰ الخرطوم الحلزوئي الماص في بعض الحشرات الحرشفية الأجنحة .

antorbital حجاجى 7۱ - قبل حجاجى وصف للأجزاء الواقعة أمام محجر العين من عظام وغضاريف وزواند .

antrum - ۲۲ - جيب عبد أعضاء الجسم كجيب الفك العادى أو تجويف بواب المعدة .

aortic ابهرى - أبهرى - ٢٣ نسبة إلى الأورطى ، وهو الشريان الخارج من القلب والذى يغذى الجسم بالدم النقى .

ع۲۷ - الأجسام الأبهرية أو الأورطية aortic bodies

تركيبان عصبيان وعائيان دقيقان على جانبى قوس الأورطى البطنى فى الحميل ، نحترى على مستقبلات كيميائية تلعب دوراً فى المنعكس الخاص بتنظيم التنفس .

۲۵ -لا أنثريدي - لاذكوري

apandraus

وصف للنباتات عديمة الأنشريدة (عصصو التذكير في النباتات اللازهرية).

| apandry - اللاذكورة - ٢١ مالاذكورة المعدام وظيفتها في النبات .

۲۷ - مشاكد لونى - مخاتل لونى
apatetic
وصف للحيدوانات التى تخادع غيدها
بالتخفى فى لون مغاير كبعض البرمائيات
والزواحف.

aperispermic ۲۸ بريسبرمية وصف لبزور النبات الخالية من النسيج الغذائي (النوسيلة).

٢٩ - الفتحة الكمثرية

apertura piriformis

الفتحة الأنفية الأمامية بالجمجمة وهي
كمثرية الشكل.

aphanipterous خَفِي الأجنحة وصف للحشرات التي لا ترى أجنحتها ظاهرياً.

aphantobiont کیکی غیر مرئی ۳۱ – کیکن عیر مرئی کائن حی فوت مجهری ، کالفیروس .

٣٢ - انتجاء ضوئي سالب

apheliotropism

= negative heliotropism

ميل للانتحاء بعيداً عن الضوء وبخاصة
ضوء الشمس .

aphlebia - آذينة سرخسية - ٣٣ من قباعدة عنق الورقسة السرخسية .

تظهر فيها الشفة العليا .

aphodal رافدى ۳٤ وصف لنمط خاص من التفرع في الجمهاز الوعائي المائي للاسفنج.

apileate د مظلى ٤٠ - لا مظلى وصف للكائن غير المزود بالتركيب الشبيه بالقلنسوة أو المظلة .

aphodus – قناة رافدية أنبسواط إلى أنبسوبة تمر من الخسزانة ذات الأسسواط إلى القناة الطاردة للمساء في الجسهساز القنوى في الاسفنج.

pileus – مظلة – ٤١ التركيب المظلى الشكل في فطر عيش

الغراب أو في قنديل البحر .

٤٢ – أبيتوكسين (سم النحل)

الجزء الأساسي في ذيفان (سُم) النحل.

apitoxin

aphylly – اللاورقية – ٣٧ طاهرة وقوف غوأوراق النبات .

٤٣ - قصور النخامية

۳۸ – قمی مستعرض

apituitarism =

hypohypophysism

انعدام إفراز الغدة النخامية أو نقصه.

apicotransverse

aplanetic كا متحرك 41 وصف للأبواغ غير المتحركة .

وصف لما يقع عند القمة أو قريباً منها ، وتوصف به أيضا الألياف الأكروماتينية للمغزل التى تظهر بعرض الخلية أثناء الانقسام الخلوى الفتيلى (غير المباشر).

aplanetism - اللاحركية العدام الأبواغ المتحركة .

apilary - عديم الشفة التوبجية وصف لأزهار الفصيلة الشفوية التي لا

٤٦ -حافظة الأمشاج الساكنة

aplanogametangium تركيب تتكون بداخله الأمشاج الساكنة

٤٧ - حافظة الأبواغ الساكنة

ويحفظها .

aplanosporangium

كيس توجد فيه الأبواغ الساكنة كما في
بعض النُطُر.

aplasia – اللأتنسيج عدم التكون أو عديب في نمو عدضو أو نسيج .

aplerotic المعامى البرغة المخصية التى لا قلأ فراغ الأوجونة في بعض النباتات التالوسية .

وصف للبوغة المخصصية المن قلأ فراغ الأوجونة بأكمله كما في بعض النباتات التالوسية .

۵۱ - وحيد الصف البريستومى aploperistomatous

وصف للبريستوم (حوق النُوبَّهة) الذي يتكون من صف واحد من الأسنان المغلظة حول فتحة العلبة ، كما في المزازيات القائمة .

٥٢ - وحيد السوار السدائي

aplostemonous
وصف للزهرة المزودة بمحسيط واحسد من
الأسدية .

apneustic عديم الفرهات التنفسية أو وصف لما كان عديم الفتحات التنفسية أو مقفلها كما في اليرقات المائية لبعض الحشرات.

٥٤- بزيدة أولية

apobasidium (protobasidium) بزيدة تخرج منها خيوط نحيلة تحمل في نهايتها الأبواغ التي تنفصل بالتخصر عند طرفها.

٥٥ - بزيدة جانبية التُّشَدُّك

autobasidium

بزيدة تخرج منها الخيوط الفطرية التي تحمل الأبواغ على فريعات جانبية .

basidium - ٥٦ - بزيدة خلية معينة أو صف من الخيلايا في الفطريات البزيدية تكون الأبواغ بالتخصر بالقرب من طرفها .

٥٧- بزيدة كاملة مستعرضة .

apobiotic موهن الحيوية وصف لما يستبب نقص الطاقة الحسيسوية للخلايا أو الأنسجة .

90- وَهَنُ الحيوية apobiosis

توقف لبعض الوظائف الحيوية للكائن الحي
وقتياً، يعود بعدها لحالته الطبيعية في
الظروف المناسبة الطبيعية.

. ٦- عدم التحام الكرابل عدم التحمة . حالة الأزهار ذات الكرابل غير الملتحمة .

apocentric النمط الأصلى أو وصف لما يستعد عن النمط الأصلى أو يختلف عنه .

archecentric النبط - ٦٢ وصف لما يتوافق مع النبط الأصلى .

apochlorosis بخضوري عادم المحوب يخضوري غيباب اليخضور (الكلوروفيل) في السوطيات .

عبد فالذة apocrine glands عدد تخرج أطراف مادتها البروتوبلازمية مع إفرازها ، ومن أمثلتها غدد إفراز اللبن .

مه - حلية متعددة النوى apocyte - كلية متعددة النوى كتلة بروتوبلازمية بها أكثر من نواة .

٦٦٪ نتر، هيكلي

apodema = apodeme
. بروز هیکلی نی شدف بعض الفصلیات

apoderma - أبودرم غــشـاء غطائى يفـرز فى أثناء مـرحلة السكون بين أدوار الحياة فى بعض القراد والحلم (الحمك).

apodous = apodal لرجُلي -٦٨ (انظر : apodal).

apo - enzyme أبوإنزيم - ٦٩ جــزء البــروتين النوعى للإنزيم ، الذي لا

بعمل إلا في وجود إنزيم معاون .

۹۱- انقسام اختزالی ناقص apomeiosis در انقسام اختزالی ناقص عدد تکاثر خلوی لا یحدث فید تنصیف عدد الصغبات.

apomict ۷۲- غط لا مشيجى طراز حيوى ناشىء من التكاثر اللامشيجى لا يعدث فيد تزاوج الأمشاج .

۱۳- نمط حیوی -۷۳ ۱ - طراز معین یوصف به نوع ما من نبات او حیوان .

٢ - كل الأفراد التي تتفق في غطها الجيني .

عهد الله عدراني apomixis شدوذ تناسلي في النبات يماثل التناسل العذري ولكنه ينشأ من خلايا أخرى غيس البزيرة

aponeurosis حيفاق -٧٥ غشاء وترى يكسو بعض العضلات .

العضلة فرق القحفية sponeurosis epicranialis الغشاء الوترى الصفاقى للعضلة القذالية الجبهية .

apopelalous البتلات حسائب البتلات وصف للأزهار ذات التسويج المنفسصل البتلات.

apoplasmodial بالزمودي –۷۸ وصف لبعض الأوليات الحيوانية التي لا تنتج بلازمودة غطية في أثناء الانقسام .

apoplastid بلاستيدة عديمة اللون إحدى الجسيمات البروتوبلازمية في داخل الخلية خالية من الملونات .

عporogamy لانقيرى – ٨٠-إخصاب لانقيرى إخصاب يتم دون اتصال أنبوبة اللقاح بالبزيرة عن طريق النقير .

به البحرية عن طريق النقير لضمان حدوث الإخصاب .

معن طريق النقير ليتم الإخصاب البريرة البريرة عن طريق النقير ليتم الإخصاب .

۸۳ – قنوات ثبعًاجه (زفيرية)

aporrhysa = exhalent canals

قنوات في الاسفنج يخرج منها الماء بعد
استخلاص ما علق به من غذاء .

۸۴ - قنرات ناهلة (شهيقية)
epirrhysa=inhalent canals
قنرات في الاسفنج يدخل منها الماء حاملاً

مه- تعذيرى مهم- تعذيرى وصف للألوان التسحنديرية التي تتسخندها بعض أنواع الحسوانات السامة أو المقنزة أو شديدة الأذى حتى تتجنبها أعداؤها المفترسة .

aposporogony تكاثر لا بوغى - ٨٦ تكاثر لا بوغى تولد الأبواغ كما في بعض النباتات اللابزرية.

٨٧- تولد الأبواغ

sporogony = sporogenesis

تكون الأبواغ أو الوحسدات المتكاثرية
اللاجنسية في النباتات اللابزرية في بعض
الأوليات.

spore بَوْغ – ۸۸ (انظر : spora).

apostasis مطل التخت حالة غو شاذ في محور الزهرة تؤدى إلى ابتعاد محيطى الغلاف الزهرى (الكأس والتويج) أحدهما عن الآخر.

٩٠ غلاف زهرى - كِمِّ perianth غسلاف يتكون من مسحسيطين زهريين خارجيين هما الكأس والتويج .

apostaxis التنضاح -٩١ التنضاح يادة مفرطة في نضح السوائل من سطح النبات.

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

apostrophe منتضد جدارى apostrophe انتظام البلاستيدات الخضر على امتداد الجدران الجانبية لخلايا ورقة النبات في الضوء الساطع.

apotome قدَّة -٩٢ جزءًيبدو وكانه مقطوع من البلوريته الأمامية (episternum) أو المدور (trochanter) في المفصليات.

44- بزيرة منعكسة - بزيرة مقلوبة apotropous = anatropous ovule وصف للبـــزيرات المنعكســـة أو المقلوبة وبجاور فيها النقير عنق البزيرة وتكون الرفاية في الجهة الأمامية لمحور البزيرة .

apotype = hypotype

عينة توصف أو تصور يُرجع إليها للتحقق
من هرية نرع ما .

٩٥- غط مُرْجعي

apparato reticolare

= Golgi complex

بنیان معقد فی داخل الخلیة من مکونات

خلرية منفردة أو منتشرة وتتكون غالباً من وحدات مستقلة على شكل عصيات أو جسيمات شبكية تحتوى على ليبوبروتينات ، وتختص بالتخليق الخلوى والإفراز الداخلى أو الخارجي (وينسب إلى العسالم الإيطالي "جولجي" Golgi).

appendices (sing, appendix)

اسم يطلق بخاصة على الزائدة الدودية
(appendix, vermiform).

appendicular - زائدی - ۹۸ - طرفی - زائدی وصف لما یتعلق بالأطراف أو الزوائد .

appendiceal رائدی –۹۹ وصف لما يتعلق بالزائدة الدودية .

١٠٠- مفلطح

applanate = flattended . وصف لما كان مسطحاً

۱۰۱- قرص المبص المباه مائلة . قرص به يلتصق الطفيلي بجسم عائلة .

۱۰۲ – المعاري (م . مَعْرَى)

apteria (pl. of apterium)

(انظر : apterium).

apterygial لا زعنفي -١٠٣ وصف لما كان بغير أجنحة أو زعانف .

١٠٤ عدية الأجنحة

apterygotous
وصف للحشرات البدائية التي ليست لها

٥٠١- السلاطسوويسة (لا مسطسويسة) - الأبتيكوس

aptychus

صفيحة محارية ذات مصراعين في حفريات الأمونيت من الرأس رجليات (الرأسقدميات).

apyrene لا نووى -١٠٦ وصف للحيوانات المنوية عديمة النواة ، أو الثمار عديمة البزرة .

١٠٧ - قناة القرقعة

aqueduct, cochlear
قناة تصل السلم الطبلى لقوقعة الأذن
الداخلية بالحيز تحت الشعى .

١٠٨- قناة "سلفيوس "

aqueduct of Sylvius

قناة بالمخ الأوسط تصل البطين الشالث البطين الرابع بالمخ ، وتنسب إلى عسالم التشريح الهولندى " سلفيوس ".

aqueous مائى مائى وصف لما ينسب للماء .

مرحلة يرقانة العنكبوتية arachnactis مرحلة يرقانية في بعض أنواع المرجانيات (المرجان "السداسي ").

arachnoideal عنكبانى -۱۱۱ اسبة إلى ما هو على شكل العنكبوت .

۱۱۲ - قنفذانی إكليلی

diadematoid echinoid

أحد القنفذانيات (قنافذ البحر من السوكجلايات) التى لها ثلاث صفائح أولية ذات الثقوب المائية ، تتخللها صفيحة ثانوية بين الصفيحة المقابلة للفم والصفيحة الأولى الرسطى .

١١٣- قنفذاني قوسي

arbacioid echinoid

أحد القنفذانيات (قنافذ البحر من الشوكجلديات) مزود بصفيحة أولية وعلى كل من جانبيها صفيحة ثانوية.

(انظر : diadematoid).

١١٤- قنفذاني ثلاثي الصفائح

triplechinoid

الواحد من القنفذانيات المزودة بصفيحتين أوليتين بينهما صفيحة ثانوية أو أكثر .

١١٥- تشخ

arborization = arborescence تفرع كثير التشعب كما في تفرع زوائد الخلايا العصبية .

arboroid = dendritic -۱۱۱ وصف لما يشبه الأشجار في غوه كالبنيان الشجري لبعض مستعمرات الحيوانات الأولية .

arbor vitae شجرة الحياة - ١٩٧٠ أ- وصف للمظهر الشجرى لبعض أجزاء الحسم كما في المخيخ ويتضح في مقطعه المستعرض ، وكما في شجرة التي تظهر في شكل

تعاريج تشبه الشجرة في الغشاء المخاطي لقناة عنق الرحم

ب -- شجرة الأنبياء (في النبات) لفظ يطلق على شجرة الأنبياء

Guaiacum officinalis

وهى إحدى الأسجار الصنوبرية الدائمة الخضرة ذات أوراق إبرية حرشفية الشكل وثمار مخروطية بيضية الشكل ، توجد في آسيا وأمريكا الشمالية .

۱۱۸ - أ - شجرة قزمية

arbuscle = arbuscula . جَـنْبة صفيرة

ب -- ممص فطری متفرع

طفيلى فطرى تتغلغل فروعه في الخلايا الحية لامتصاص الغذاء .

arbuscular قرمى قرمى المجيرة في تفرعها الشجري المظهر .

١٢٠ - الحقب الأركى (الحقب السحيق)

Archaean = Archean Era حقب جيولوجي قبل حقب الحياة القديمة (الباليوزوي) من أقدم الأزمان الجيولوجية وأطولها ويتميز بصخوره الصلبة المتبلورة أو المتحولة.

archeocytes خلايا بدائية خلايا البلستولية غير خلايا ناشئة من الخلايا البلستولية غير المتشكلة .

المن الفم (أركى الفم) archaeostomatous وصف للجنين الذي تدوم فسيسه فُرَّهَة المسترولة ثم تصير الفم فيما بعد .

۱۲۳- أركيزوى - خُتْب الحيساة العتيقسة (البدائية)

Archaeozoic Era

اسم يطلق على الجنزء المتأخر من الحُنفُب
الأركى ، وبصخوره آثار تدل على سابق وجود
المياة فيد ، ولكن لا توجد به حفريات .

١٢٤ - جسم فقارة قوسى

arch - centrum

جسم فقارة قبوسى ناتج عن اندماج الزوائد
القاعدية للقوسيات (arcualia) الأولية
خارج غمد الحبل الظهرى في الأسماك .

arcualia القوسيات - ١٢٥ أجزاء غيضروفية صغيرة على العمود

الفقارى للأسماك في جهتيه الظهرية والبطنية: وهي إما ملتحمة وإما منفصلة .

archebiosis بدء تكون المادة الحية في الزمن السحيق .

archedictyon مبكة بُدائية عروق دقيقة متشابكة في جناح بعض المشرات البدائية وبخاصة المنقرض منها .

archencephalon دماغ بدائی -۱۲۸ مقدم الدماغ البدائی فی الأجنة الأولية .

archesporium مَبُوغَة بدائية ١٢٩ مرابعة الوالدة . التكون الخلايا البوغية الوالدة .

٢ - نى الحزازيات المنبطحة يظلق على
 الخلايا البوغية الوالدة والخلايا المكونة
 للإلاترات (claters).

elaters (ج الإترات) – ١٣٠ الإترات) - خلية ذات تغلظ حلزونى يساعد على انتشار الأبراغ من المحافظ البوغية في الحزازيات المنبطحة .

ب - خيط بروتوبلازمى غير خصيب فى النسيج الشعرى الفطرى فى بعض الفُطر المخاطية .

ج - زائدة بوغية تخرج من غلاف البوغ في نبات ذيل الحصان .

د - عنضو القفز في الحشرات الزنبركية الذنب (الكولمبولا) .

۱۳۱- الغلاف الخارجي للبوغ epispore = episporium = perispore

الطبقة الخارجية من جدار البوغ.

١٣٢- النمط الأولى

archetype = architype

الطراز الأصلى الأول الذي يمكن أن تكون
الطرز الأخرى قد اشتقت منه .

١٣٢- النجم المزدوج الأول

archiamphiaster

النجم المزدوج بالخلية الذي يظهر في أثناء
انقسامها والذي يُكَوَّن الجسم القطبي الأول أو
الثاني عند اكتمال نضوج البيضة .

archibenthos عميقة -۱۳٤ الأحياء التي تعيش على قعر البحار من الحافة السفلي للرصيف القاري إلى الهاوية التي تبدأ من عمق يقرب من ۱۰۰۰ متر.

archiblast المرثومة الأصلية المخصبة المحتوى البروتوبلازمى للبيضة المخصبة الذي ينشط بالتفلج الكلى المتساوى ليكون البلاستولة .

archiblastic جرثومي أصلي -۱۳٦ وصف لما ينتمي للجرثومة الأصلية .

archiblastula المستولة غرذجية المحموعة من الخلايا البلاستولية على هيئة الكرة الجوفاء تنشأ عن انقسسام البويضة المخصبة ذات التغلج الكلى المتساوى .

archicarp الثمرة الأولية - ١٣٨ البرء الملتف حازونيا من التسالوس فى النباتات التالوسية (كالطحالب والفطر والأشن) أوالعنق الحامل للأوجونة فى بعض الفطر.

archicerebrum مخ بدائى العقدة العصبية فوق المرىء في اللافقاريات العليا ، ويطلق أيضا على المخ البدائي في المنصليات .

۱٤٠ أرشيكلا ميدي

archichlamydeous

وصف لما ينتمى إلى النباتات المغطاة البذور ويشمل النباتات ذات الأزهار العارية أو الأزهار ذات الغلاف الزهرى المفرد أو المزدوج السائب الشدف غير المتميز.

۱۵۱- تولد بدائی = (تولد ذاتی)

archigenesis = abiogenesis

نظریة تقول بظهور أحیاء من مواد غیر
حیة ، وهی نظریة قدیمة .

archigony بدء الخليقة - ١٤٢

archinephric كُلُوى بدائى -\٤٣ وصف للقناة التى تفتح فيها أنيبيبات الكلية الأولبة .

archinephridium کُلیَّة بدائیة -۱۷۲

عضو إخراجي في بعض يرقانات اللافقاريات.

archipallium الأولى البرئس الأولى المنطقة الشمية من نصفى الكرة المخية ، وتشمل البحلتين الشميتين والفصين الكمشريين وفص فرس البحر (الحصين) ، وقبر الجسم الجاسىء بين نصفى الكرة المخية .

١٤٦- البلازم الأولى

archiplasm = archoplasm = kinoplasm = idiosome مادة كرة الجذب والأشعة النجمية وألياف المغزل التي تظهر في أثناء انقسام الخلية .

archipterygium زعنفة أولية ناوع من الزعانف الأولية يتكون هيكلها من معور مركزى ممطول مشدف وصفين من الأشعة المتمفصلة.

architomy أولى -\٤٨ تشدُّف أولى تكثير بالانشطار كسما في بعض الديدان الحلقية .

architype النمط الأول - ١٤٨ (انظر : archetype).

۱۵۰ - فقاري قوسي

arcicentrous = arcocentrous وصف للعمود الفقاري الذي تشتق فيه أجسام الفقار من الأقواس العصبية والأقواس الدمرية .

arciferous ورسف المدرية في الحزام ورسف المدرية في الحزام الصدري للضفادع يكون فيها العظمان الغرابي وقبل الغرابي منفصلين ويتصلان بالعظم فوق الغرابي المقوس.

۱۵۲ - قوسی الشکل - مقوس

arciform = arcuate

وصف لما کان منحنیاً کالقوس .

۱۵۴ - الفقارى القوسى ١٥٣ - الفقارى القوسى مكون من أجزاء من النوس العصبية والقوس الدموية .

النطقة الجغرافية الحيوانية التي تشمل النطقة الجغرافية الكاملة (من العالمين الجديد

والقديم) والمنطقة الأثيربية (جنوبى الصحراء الكبرى والجزيرة العربية) والمنطقة الشرقية (الهند وسيلان والهند الصينية).

۱۵۵ – مقوس

arcuate = arciform (انظر : قوسى الشكل arciform).

arculus – القُويُسة المكونة من عرقين متصلين على شكل القوس في جناح بعض الحشرات.

۱۵۷ - نثار برغى - ۱۵۷ مجموعة كثوس بوغية صغيرة تتناثر أبواغها على هيئة غبار في بعض الأشن .

١٥٨ - المنطقة الشفافة

area pellucida

المنطقة الصافية في وسط القرص الجرثومي

للبيضة .

area opaca المنطقة المعتمة المنطقة الشفافة في المنطقة المظلمة المحيطة بالمنطقة الشفافة في القرص الجرثومي للبيضة .

arenicolous الرمال – ۱۹۰ وصف للكائنات التي تقطن الرمال و تألف المعيشة بها . .

arenophilous - إلف الرمال - ١٦١ - وصف للكائنات التى تألف المعييشة فى الرمال.

areolate - نُجَائِيي - ١٦٢ - وصف لما يحتري على تجاويف صفيرة .

areolation التَّنَجُّى – ۱۹۳ وجرد فجوات على هيئة الشبكة في بعض الأنسجة.

areole فُجَيَّة - ١٦٤ حيز صفير يحوى مجموعة من الشعيرات أو الشويكات كما في نبات الككتوس.

argentaffin أليف الفضة وصف لما تصطبغ حبيباتد بأملاح الفضة كما في بعض خلايا المعدة والأمعاء.

۱۹۳ - فضی argenteal = argenteous

شبيد بالفضة كعيون بعض الأسماك.

argenteum الطبقة الفضية - ١٩٧ طبقة أدمية عاكسة من خلايا قرصية لا تحتري على خلايا خضابية ، كما في الأسماك .

arginase أرجيناز - ١٦٨ الزيم بالكبد يعمل على أرجينين الحمض الأمينى . حيث تنفصل البولينا والأورنيشين بالتحلل المائى .

arillode مبد بسباسة النقير وقتد فتحيط والندة تنشأ في منطقة النقير وقتد فتحيط بالبذرة أحياناً كما في جوزة الطيب .

arista = awn النجيليات أ - زائدة مذببة في سنابل بعض النجيليات كالقمح .

ب - شويكة على قرن الاستنشاعار في كثير من الحشرات الثنائية الأجنحة كالنباب.

۱۷۱ - ذو سَفا - مُسنَفَّى aristate وصف لما هو مزود بسفا .

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

aristogenesis الإنسال ١٧٢ معملية استنباط آلية أحيائية جديدة من البلازمة الجرثومية بقصد تحسين النسل .

١٧٣ – مُحَسَّن للإنسال

aristogenic = eugenic
. معف لما ينتمى الى تحسين السلالة.

۱۷۲ - بلازمة جرثومية = إيديوبلازم
germ plasm = idioplasm
الأساس المادي للوراثة .

aristulate دو سُفَيَّات ۱۷۵ - دو سُفَيَّات دوسف لما هو مزود بزوائد قصيرة مذببة .

arkyochrome أركيوكروم وصف للخلابا العصبية تكون فيها حُبيبات "نسل" مرتبة على هيئة شبكة .

armatures - دفاعيات - ۱۷۷ التركيبات التى تستعمل فى الدفاع كالشعيرات الحسية أو الأشواك أو الحُمَات .

۱۷۸ - سوار هدبی - ۱۷۸ أ - أهداب تنتظم فی دوائر أو حلقات کـمـا

في يرقانات بعض النصف حبليات.

ب - خلاة علوية كما في بقايا قناع فطر عيش الغراب

armillate دو سوار هدبی ۱۷۹ – دو اسوار هدبی وصف لما له أهداب تنتظم فی دوائر أو حلقات كما فی برقانات بعض النصف حبلیات.

۱۸۰ - نسیج عمادی مُطُوری

الداخل تحت بشرة الورقة.

نسيج عمادى يتسع فيه السطح المامل للبلاستيدات الخضر بانثناء جُدر خلاياها إلى

arm = palisade

arolium – أروليوم – أروليوم فص وسطى أو وسادة على الشدفة قبل الرصفية لكثير من الحشرات.

array - صَغْيِف - ۱۸۲ أشياء ترتب بحسب الحجم أو الدرجة.

arrect = erect مستقيم ومتجه إلى أعلى .

١٨٤ - مُقَفَّف الشعرة

arrector pili (erector pili) حزمة من الألياف العضلية غير المخططة تتصل بجريبة الشعرة ، ويؤدى انقباضها إلى انتصابها.

arrhenogenic مولد الذكورة - ۱۸۵ وصف لما يؤدى إلى إنتاج نسل أغلب أو كله من الذكور .

arrhenoid دُكُرَاتَی - ۱۸٦ - دُكُرَاتَی وصف لما يحدث وصف لما يحمل صفات ذكرية كما يحدث لبعض إناث الحيوان إذا ما تحولت وواثياً إلى ذكور .

arrhenoplasm بلازمة ذكرية - ۱۸۷ مادة بروتوبلازمية ذات خصائص ذكرية .

thelyplasm بلازمة أنثوية - ۱۸۸ مادة بروتوبلازمية ذات خصائص أنثوية .

arrhenotoky اذكار علرى الذكور من أم عذراء تكاثر عذري تنتج فيه الذكور من أم عذراء كما في النحل.

۱۹۰ - إينات عذرى - ١٩٠ تكاثر عذرى ينتج إناثا من أم عذراء .

١٩١ - لا جذري

arrhizal = arrhizous
وصف لما ليس له جذر حقيقى كما في
بعض النباتات الطفيلية .

arrhostia مرضية - ۱۹۳ حالة سرية في النمو أو التطور تشبه حالة مرضية كما يبدو في بعض الفقاريات العملاقة المنقرضة إذ تُعَلَّل ضخامتها بفرط إفراز الغدة النخامية.

١٩٣ - وليد الصنعة

artefact = artifact
مظهر أو تركيب غير طبيعى يتولد بعوامل
خارجية كالذى يظهر فى الأنسجة أو الخلايا
عند تثبيتها للدراسة المجهرية .

artenkreis (أ) حلقة أنواع عليه الراء (إب) فرق نوع super-species (ب) أ- مجموعة من الأنواع يحل الواحد منها محل الآخر جغرافياً.

ب- مسا فسوق النوع وتحت الجنس في تصنيف الأحياء .

arterial مرياني 196 - شرياني وصف لما ينتسمى إلى الشسريان أو إلى مجموعة القنوات التي يصل الدم بواسطتها من القلب إلى سائر أعضاء الجسم.

" ويليس – حلقة شريانية = حلقة ويليس معتد arterial circle = circle of Willis

arteriolar - venular

رصف للتفحم الوعائى للشريبنات
رالوريبدات.

arthral مفصلی - ۱۹۸ - رصف لما يتعلق بمفاصل الجسم .

arthritic رُنْمِيني - ١٩١ دصف لما بتسعلق بالتسهساب المفساصل رأرجاعها.

arthrodia منصل متسطح - ۲۰۰ منصل لا يسمح إلا بالتحرك الانزلاقى كالمناصل بين الفتار .

arthrodial عشائى مفصلى - ۲۰۱ وصف للأغشية المفصلية التى تصل الزوائد الصدرية بالجذع في المفصليات .

arthrogenous مُفْصِلِيَّ المنشأ بين المنسو وصف لأجزاء النبات التي تتكون أو تنسو من جزء مفصلي مستقل كما في نشأة الأبواغ.

arthromere شُدُفَة مفصلية - ٢٠٣ إحدى قطع الجسس المتصف صل كما في المفصليات.

۲۰۶ - مقصلي الزعانف

arthropterous

وصف لما له أشعة زعنفية متمفصلة كما في
الأسماك.

arthrospore بوغ مفصلی ۲۰۵ - بوغ مفصلی خلید أو خلید خلید تتكون بت شدف الخیط الفطری كیمیا فی الفطریات .

٢٠٦ - استرجمات متشدَّفة

arthrosterigmata
خيوط فطرية خصيبة تخرج منها الأبواغ
بالتخصر والتشدف.

٢٠٧ - مشدف الصدفة

arthrostracous

وصف لما له صدفة مجزأة إلى شدف.

arthrotergal ترجى مفصلى حصف للعضلة الوسطى الظهرية التى تعمل على ثنى الجيزء الظهيرى من شدفية ميوخسر الجسم كما في حيوان الليمول "Limulus" من العنكبيات خنجرية الذيل .

flexor عضلة (عضلة) - ۲۰۹ عضلة وظيفتها ثنى أحد الأطراف أو جزء من الجسم عند انقباضها كما في ذيل الليمول من العنكبيات خنجرية الذيل .

۲۱۰ - متمفصل

arthrous = articulate

وصف لما كان منقسماً إلى أجزاء مفصلية
أو شدف كما في المفصليات .

articular منصلى - ۲۱۱ - منصلى وصف لما ينتمى إلى المنصل أو يقع عنده كالغضروف أو الصفائح العظمية أو السطح أو المحفظة حول المفصل.

۲۱۲ - المفصلية الركبية - العطلة تحت الفخذية

articularis genu

= subcrureal muscle
عضلة تمتد من أسفل الفخذ إلى الركبة .

subcrureal حت فخذى - ۲۱۳ وصف للعضلة المفصلية الركبية أو « تحت الفخذية » التي تمتد من أسفل الفخذ إلى الركبة .

artiodactyl - زوجية الأصابع - ٢١٤ - وصف لما له أصابع زوجية العدد

ه ۲۱ - زِق (ج . زِقاق) asc = ascus (انظر : ascus).

asci (pl . of ascus) - ۲۱۲ (انظر : ascus).

ascidial رقی – ۲۱۷

شبه المحفظة ، وتوصف بد بعض أوراق النبات الغشائية المتميزة أو المتحولة سواء كانت خضرية أو زهرية .

ascidian (الزِقِّى (حيوان بحرى) ٢١٨ – الزِقِّى (حيوان بحرى) السحرية من الحسيسوانات البحرية من الحبليات الذيلية (Urochordata).

مديرية - أسيديوم (pitcher - leaf) معدنانسس (pitcher - leaf) ورقمة مستحولة إلى ما يشبه القدر ، تستعمل صائدة للحشرات كما في نبات النبنتس " Nebenthes "

ascigerous - ٢٢٠ - عامل الزِقاق - ٢٢٠ وصف لبعض الخيوط الفطرية التي تحمل الزقاق كما في بعض الفطريات والأشن .

ascogenous مُولِّد الزقاق و ٢٢١ - مُولِّد الزقاق و الخيلايا التي تنتج الزقاق .

٢٢٢ - اسكرجونة (أوجونة زقية)

ascogonium

يطلق على فسروع من الخسيسوط الفطرية المتميزة التى تنتج الخيوط الزقية وتحمل الزقاق البوغية .

عدم فرص زقت عدم عدم الشكل كما في بعض الفطريات الزقية .

ascoplasm بلازمة زقية الفطريات الزقيدة السيتسويلازم الزقى في الفطريات الزقيدة ويسهم في تكوين الزاماق .

ascostome خفر زقى - ۲۲۵ في النظريات الزقية .

۲۲۱ – أ - جذمور تالوسى فنجانى scyphus

تمدد في الجندمور التالوسي فنجاني الشكل كما في بعض الأشن .

ب - توبج قمعى
 توبج قمعى الشكل كما في زهرة النرجس .

podetium جذمور تالوسى بروز من جسسم تالوس الأشن سيويقى الشكل يحمل الكؤوس البوغية .

۲۲۸ - عديم الكؤوس البوغية

ascyphous

وصف لبعض الأشن التي لا تحمل جذاميرها التالوسية كؤوساً بوغية .

لاحقة تدل على الإنزيم وتلحق باسم المادة التي يؤثر فيها الإنزيم أو طراز التفاعل الكيميائي الذي يحدثه الإنزيم.

asemic - كَفُلْ - ٣٣٠ وصف لما كان خلواً من السمات والإشارات .

۲۳۱ - لاسيفرني - لازراقي asiphonate

وصف لبعض البرقانات المائية التي تنفتح أنابيبها التنفسية إلى الخارج مباشرة .

asparagine - أسبر أجين - ٢٣٢ مركب أحادى الأميد لحمض الاسبرتيك وأول

ما اكتشف فى نبات الأسبرجس (الهليون) ويوجد فى كثير من البزور ، ويستعمل مدراً للبول ومستنبتاً بكتيرياً .

aspection تتابع مظهري - ٢٣٣ تنير في مظهر النبات في المواسم المختلفة فيقال المظهر الربيعي والمظهر الخريفي . . الخ .

asperate حشن ۲۳٤ وصف لما كان سطحه خشنا كبعض أوراق النبات.

asperity - خشونة 277 - كرن السطح خشن الملمس .

asperolate حقيق الخشونة - ٢٣٦ وصف للسطوح الدقيقة الخشونة .

عه ۲۳۷ –لاحَشَرِيٌ ۲۳۷ –لاحَشَرِيٌ ۲۳۷ وصف لما ليست له قناة هضمية .

عديم الحويصلة البوغية asporocystid
وصف يطلق على كيس البيضة المخصبة إن انقسمت اللاقحة مباشرة إلى حيوانات بوغية

دون تكون حريصلات بوغية .

00cyst - كيس البيضة المخصبة - ٢٣٩ كيس يتكون حول المشيجين المتزاوجين في البوغيات .

asporogenic التَولَّد ٢٤. ح لا بوغى التَولَّد دونُ تكون أبواغ .

asporogenous إبواغي ٢٤١ - لا إبواغي وصف لما لا ينتج أبواغاً .

asporous - لا بوغى - ٢٤٢ وصف لما ليست له أبواغ .

associes – طور عشيرى – ٢٤٣ العشيرة النباتية التي قمثل مرحلة في عملية تعاقب الأجيال.

astacene = astacin استاسين – ۲۱۱ خضاب شبه كاروتينى يوجد فى القشريات وشركيات الجلد والأسماك، صيغته الكيميائية : $(C_{40} H_{48} O_4) (C_{40} H_{48} O_4)$.

astaxanthin استازانثين – ۲٤٥

خضاب حيوانى شبه كاروتينى ينسب أصلاً إلى الأربيسان ، وهو مسشستن من أشسبساه الكاروتينات بعسد أن تبستلع ، يوجد في البلاستيدات الملونة في بعض السوطيات ، وكذلك يوجد متحداً ببعض البروتينات لتكوين أنواع من الخضاب كما في القشريات وصيفته الكسمائية:

astelic عديم الأسطوانة الرعائية رحم ٢٤٦ - عديم الأسطوانية وصف لما يمكون خلواً من الأسطوانية الرعائية في النبات.

astely - انعدام الأسطوانة الرعائية astely خلو سساق النبات أو جندره من الاسطوانة الرعائية المركزية أو المحور الوسطى .

asterignate ـ لا استرجمی حدم ۲٤٨ - ٧ استرجمی اعتان وصف للأبواغ التی لا تحسملهسا أعنان استرجمیة (استرجمات).

asterion – النجمية – ٢٤٩ منطقة باليأفوخ الخلفي الجانبي من غطاء

الجمجمة ، حيث تلتقى الدروز الثلاثة : اللامية والحدارية الخشا تية ، والقذالية الخشائية .

asteriscus - حُصَيَّة نجمية حصاة أذنية صغيرة في القرقعة الأثارية لأذن بعض الأسماك العظمية.

asteroid بخمانى المسكل . أ - وصف لما كان نجمي المسكل . ب - وصف لما يتسعلق بنجوم البحر من المسوك المسوك المسوك المسوك المسوك المسوك المسرك المستحدد المسرك المستحدد المسرك المستحدد المسرك المستحدد المست

asthenic – واهن - ۲۵۲ وصف كما كان نحيل الجسم ضعيفد.

۲۵۳ - وهن الحيوية ۲۵۳ - دهن الحيوية ضعف ضعف حيوية الكائن في مرحلة ضعف النشاط الأيضي.

۱۹۶۵ - نحیف ۲۰۶ وصف لما طالت قامته ونحف جسمه.

eurysome - عريض الجسم وصف لما كان قصير الجسم ممتلئاً.

astichous لا صَنْی منظوم علی هیئة صف وصف لما کان غیر منظوم علی هیئة صف أو صفوف .

astigmatous ك ميسمى - ٢٥٧ - ١ ميسمى - ٢٥٧ ميسم . أ - وصف لزهرة النبات الخالية من المياسم . ب - وصف للحبيران عسديم الفيوهات التنفسية كبعض الأسماك الغضروفية.

astogeny - تولد مستعمرى ۲۵۸ - تولد مستعمرة الحيوانية أو النباتية و النباتية

asiomous كل فويهى 709 - لا فويهى وصف للسراخس الخالية من ثفرات التمزق في حوافظها البوغية أو للمتك المتفتحة الخالية من شقوق التفتح.

stomium فُورَيُّهة ٢٦٠ - فُورَيُّهة الجدر في أ - مجموعة من خلايا رقيقة الجدر في الحوافظ البوغية للسراخس يسهل عندها تمزق المحفظة البالغة .

ب - شق في المتك المتفتحة.

astragalus = talus القنزعى حظم في أعلى القندم يتمفصل مع عظم الظنبوب والشظيمة ليكون الكرسوع (ankle)

astroblast - سليفة النجمية الخلايا النجمية المابقة لتكوين الخلايا النجمية الليفية .

۲۹۳ - الجُسَيَّم المركزي

astrocentre = centrosome جسيم بالقرب من النواة في الخلية الحيوانية بغاصة ، ولد دور أساسي في انقسام النواة .

عنكبرتية) عنكبرتية) astrocyte الخبيرة الحجم المتفرعة في الضمام العصبي .

astropodia رُجَيْلات متشععة ٢٦٥ - رُجَيْلات متشععة كما في أرجل كاذبة دقيقة متشععة كما في الهلبوزوا وبعض الرديولاريا من الأوليسات البحرية.

astropyle - فُريَّهة نجبية المتشعبة للمحفظة الرئيسية المتشعبة للمحفظة الوسطيسة لبسعض الراديولاريا من الأوليسات البحرية .

٢٦٧ - خلية حجرية متشععة

astrosclereid

خلية نباتية غليظة الجدران نجمية الشكل

توجد في بعض الأوراق أو القلف .

asynapsis = asyndesis

عدم ترافق الصبغيات المتشابهة في الطور
التمهيدي للانقسام الاختزالي للخلية

779 - تنافرية الأمشاج asynethogametism

عجز مشيجين مناسبين ظاهرياً عن الاتحاد يسبب عامل مثبط .

۲۷۰ - انتثار الحزم الوعائية

تبعثر الحزم الوعائية في النسيج الأساسي كما في النباتات الأحادية الفلقة .

atactostele

atavism - تاسُّل - ۲۷۱ وراثة صفة ما من سلف بعيد نتيجة انحاد الجينات صدفة أو في ظروف بيئية مناسبة .

atavistic - متأسل - ۲۷۲ وصف لما يتعلق بالتأسل أو ينتمى إليه .

ateleosis - قَرْمَية متباينة حالة يظهر فيها الكائن في صورة مصغرة لليافع.

atelia – خداج نقص النفع الظاهرى لإحسدى الخسواص الأحياثية غير المعروفة الأهمية أو عدم اكتمال النمو.

atelomitic لا انتهائي ٢٧٥ - ٢٧٥ وصف للاتصال غير الطرفي للصبغيات بخيوط المغزل في الخلية المنقسمة .

athalamous - لا مهادى - ۲۷٦ عيبة سرير المخ خلقة .

۲۷۷ - خلية مجمعة (أثروسيت) athrocyte

إحدى خلايا إعادة الامتصاص الكبيرة في نفريدة الحيوانات الحزازية (بريوزوا).

٢٧٨ - القذالي الأطلسي

atlanto - occipital

= occipito - atlantal

وصف لما يتعلق بالغشاء الذي يقفل الفتحة
بين الجمجمة والقرس العصبية للفقارة
الأطلسية في البرمائيات.

atokous - عقيم - ۲۷۹ وصف لما ليس له نسل أو ذرية .

. ٢٨ - فرط الحساسية (أليرجي)

atopy

نوع خِلْقى من فرط الحساسية فى الإنسان
(الألرجية).

۲۸۱ - مغزّلانی

atractoid = (fusiform)
. وصف لما هو شبیه بالغزل

atretic رَتْقَى ۲۸۲ – رَتْقَى

وصف لما ليس له فستسحات كالحويصلات الناتجة عن حرض حويصلات جراف أو عن الجسم الأصفر الكاذب بالمبيض.

۲۸۳ - لاسوطي

atricuic = atrichous
وصف لما لا سوط له كبعض الأوليات أو همض الخلايا .

atrioventricular

= auriculoventricular

coni الما يتعلق الأذين والبطين في القلب

كالحزم والعقد والفتحات والميازب وغيرها.

atrochal کان خلواً من السوار الهدبی بمقدم اللم فی الطور الیرقانی لکشید من الدیدان ربعض الرخویات.

٢٨٧- بُزَيْرة معتدلة

atropal ovule

= atropous ovule

وصف للبزيرة في وضعمها القائم غيير
المقلوب.

attachment ترابط - ۲۸۸ - ارتباط - ترابط قاسك الأجزاء كالاندماج التام لكل صبغيين في أثناء الانقسام الخلوى أو ارتباط الصبغيات مع خيوط المغزل في الخلية المنقسمة .

٢٨٩ - عُلَيّة (الطبل)

attic (tympanic)

. تجويف صغير فوق طبلة الأذن

۱۹۰ - جُسَيْم الجَدْب = (مُرَيْكر - سنتريول)

attraction particle = centriole

عُضَى في الجسيم المركزي (السنتروسوم)

الموجود بالقرب من نواة الخليسة يعسمل على
اصطفاف خيوط المغزل في أثناء انقسسام
الخلية .

٢٩١ - الأسنان السمعية

auditory teeth (of Huschke) بروزات سنينة الشكل في الجزء العلوى من حافة الصفيحة العظيمة الحازونية لقوقعة الأذن

الداخلية ، وتنسب إلى العالم " هسكه " .

٢٩٢ - ضفيرة " أورباخ "

= ضفيرة المضلة المعوية

Auerbach's plexus =

plexus myentericus

ضفيرة من الألياف والخلايا العصبية بين
طبقتى عضلات المى الدائرية والطولية تمدها

بالألياف العصبية . وتنسب إلى عالم التشريح
الألماني " أورباخ " (١٨٢٨ – ١٨٩٧) وهو
أول من وصفها .

augmentation – ازدياد ترايد عدد المعيطات الزهرية في بعض الأزهار .

aulostomatous - أنبوبي النم النبوبي الشكل .

atıral - أذنى - سمعى وصف لما لد علاقة بالأذن أو السمع .

٢٩٧ - الأذَيننيّة (عضلة)

auricularis

اسم لكل من العصالات الشلاث البرانية للأذن ، وهي العلوية والأمامية والخلفية .

۲۹۸ - ذات أذَيْنات

auriculate = eared

أ - وصف لورقة النبات التي قتد قاعدتها
لتحيط بالساق

ب - وصف للورقة تنفصل فيها بعض فصوص النصل عن بقيته .

ج - وصف للورقة المزراقية الأذينية ذات الفصين القاعديين المنفرجين .

auriform اذنى الشكل 744 - أذنى الشكل وصف لما يشبه صوان الأذن كما في بعض أصداف جنس هاليوتيس من الرخويات

(Haliotis)

عسطو يبسرز من قساعسدة العسوامسة في

السيفونوفورات من الجوفمعويات.

austral - أ - جنوبى وصف للكائنات الحية المتوطنة في المناطق الحارة ولو لم تكن في نصف الكرة الجنوبي .

ب - الأوسترالية

وصف لمنطقة جفرافية أحيائية في أمريكا الشمالية.

٣٠٢ - الأسترالية - " الجنوبية " .

Australian

منطقة جغرافية أحيائية تنحصر فى غينيا الجديدة واستراليا ونيوزيلندة وجزر المحيط الهادى.

٣٠٣ - المنطقة المدارية الحديشة

Austro - columbian = Neotropical

منطقة جغرافية أحيائية تشمل جنوب المكسيك وأمريكا الجنوبية وجزر الهند الغربية .

۳۰۶ - الحاثسات

autacoids = autocoids

إفرازات داخلية لها فعل الهرمونات أو عوامل النمو ولها تأثير حات للنشاط الحيوى .

chaione – کابح بخسالف الهرمنون فی نمله ویثبط النشاط الحبری .

٣٠٦ - الزاويّ الذاتي

autarticular = Goniale
عظم عند رأس زاوية الغك السنفلي إلى
جرار العظم المفصلي في بعض الفقاريات .

۳۰۷ - تضاد حیوی ذاتی

autoantibiosis

تثبيط النمو أو كبته في وسط فسد بنعل الكائن نفسه .

۳۰۸ – بیرلوجیا ذاتیة = بیرلوجیا ضردیة autobiology = idiobiology (انظر : idiobiology).

autoblast - أوتربلاست - ٣٠٩ - خلية مستقلة أو كائن دتميق مستقل .

autocarp المرة مخصبة ذاتيا على الذاتي . ثمرة تنتج عن عملية الإخصاب الذاتي .

autocatalysis حفر ذاتى - ٣١١ - حفر ذاتى - ٣١١ تأثير عامل ما فى تعجيل التنفاعل أو إبطائه بسبب منتج أو إفراز من الجسم نفسه .

٣١٢ - الأصلى الموطن - أصلى النشأة autochthon الكائنات الأصلية في موطنها .

۳۱۳ - أصلى الموطن عautochthonous وصف للكائنات الأصلية في موطنها .

autocyst (كيس ذاتى) ٣١٤ –أوتوسست (كيس ذاتى) غشاء غليظ يحيط بالأبواغ فيفصلها عن أنسجة العائل.

۳۱۵ - صكيبًات أدمية ذاتية autodermalia شريكات ذات محاور متمامدة تتخلل الغشاء الأدمى للإسفنج .

٣١٧ - صُلَيْبة دقيقة صليبة دقيقة شريكة صغيرة دعامية تنتشر في أنسجة الإسفنج .

٣١٨ - صُلَيْبة كبيرة جيرة ٣١٨ - صُلَيْبة كبيرة . شويكة داعمة للهيكل العام في الإسفنج

٣١٩- سن لاسننغية
 وصف للسن غير المنفرسة في عظم الفك ،
 كأسنان الأسماك الغضروفية .

autogamous وصف للإخصاب الذي يحدث بين أعيضاء وصف للإخصاب الذي يحدث بين أعيضاء التلكييس والتأنيث في الزهرة الخنثي أو بين أعيضاء التذكيس والتأنيث في شدف الدودة الشريطية ونحوها ، أو بين نواتين مشيجيتين من خلية واحدة .

٣٢٢- ذاتي التولد - ذاتي النشأة

autogenic = spontaneous أ- وصف لما ينتج عن تفاعلات داخل الكائن نفسه .

ب - وصف للتحاقب النباتي والتحابع
 المرحلي لنمو النباتات .

ج - وصف لحركات الكائن الحي .

autogenous التكون التكون التكون الكائن نفسسه وصف لما يتكون التيا في الكائن نفسسه كالإنزيات ، أو وصف لانفراس طعم من كائن من في ذات نفسه أو وصف للقاح يؤخذ من الكائن ليحقن به ، كما توصف به الاختلافات النائجة عن تغيرات في داخل صبغيات الخلية .

عدد المجموعة الصبغية ذاتياً autoheteroploid مصطلح يطلق على الكائن المتسبساين المجموعة الصبغية الناشىء عن جينوم واحد الوجملة جينية مفردة) أو عن تضاعف ليس صغباته .

autoinfection عدوی ذاتیة تکرر إصابة العائل بالعدوی مما به من

طفيليات .

autointoxication تسمم ذاتی -۳۲۹ تسمم الجسم بمواد تُنتَج ذاتیاً فید .

۳۲۷ عملل ذاتی - انحلال ذاتی autolysis
انحلال وتفتت الخلایا أو النسیج بفعل

۳۲۸-ذاتی النحلل ۳۲۸-داتی التحلل وصف لما يتعلق بالتحلل الذاتی .

automixis أ - امتزاج ذاتى المشتقة من الدماج الأجسام الكروماتينية المشتقة من الأبوين في الخلية .

ب- إخصاب ذاتي

انزمات ذاتية المنشأ

(self - fertilization) إخصاب البريضة بعناصر تذكير الكاثن نفسه في بعض خناث النبات والميوان .

-٣٣٠ خُدار ذاتى autonarcosis حمالة تسمم أو سُبات أو توقف نمو الكائن

بسبب إنتاج ثانى أكسيد الكربون ذاتياً في الجسم .

۳۳۱ مستقل وظيفياً - مستقل ذاتياً autonomic = autonomous.

أ - وصف للجسهاز العسمي اللاإرادي بجهازيه السمبتاوي وجنيب السمبتاوي .

ب - وصف لما يتحكم فى نفسه ذاتياً أو تلقائياً.

ج - وصف لما يُستحث بمنبسهات داخليسة كحركات النمو والتفتح في النبات.

autopalatine حنكى ذاتى -٣٣٢ تعَظُم فى الطرف الأمسامى للغسطسروف الجناعى المربعى فى قليل من الأسسمساك العظمية.

٣٣٣- طفيلي الطفيليات

autoparasite

الطفيلى الذى يعيش على طفيليات أخرى .

۳۳۶– تولد عذری مُحَفَّز autoparthenogenesis

تولد من بيضة غير مخصبة بسبب منبه كيميائي أو فيزيقي .

autophagous - مستقل الاغتذاء وصف للطيور تحصل على غذائها بنفسها بعد خروجها من البيض .

autophagy ائتكال ذاتى - ٣٣٦ الكنتىفاء بالعيش على مخرون الأيض الغذائى مثل الجليكوجين " النشا الحيوانى " الذي يتحلل داخل الجسم بفعل الخمائر.

٣٣٧- ذاتي التلقيح

autophilous = autogamous

وصف للكائن الذى يتم فيه التلقيح أو
الإخصاب ذاتياً مثل بعض الأزهار الخناث أو
في الدودة الشريطية الواحدة .

autophya المنتج ذاتيا -٣٣٨ العناصر التي يفرزها الكائن وتدخل في تركيب صدفته.

۳۳۹- إيراق ورقى - إيراق الأوراق autophyllogeny

ظهور ورقة نباتية من نصل ورقة أخرى أو فوقها.

-٣٤٠ أنبات ذاتى الاغتذاء ببنات يصنع غذاء، بنفسمه من مواد غير عضوية بسيطة .

autoplasma بلازمة ذاتية بلازمة مأخوذة من حيوان وتتخذ مستنبتاً لأنسجة هذا الحيوان نفسه .

ا ۳۲۲- بلازما مُجَانسة homoplasma بلازما تؤخذ من حيوان وتتخذ مستنبتاً لأنسجة حيوان آخر من نوع الحيوان نفسد .

۳۶۳- بلازما مفایرة heteroplasma بلازما تؤخذ من حبوان وتتخذ مستنبتاً لأنسجة حيوان من نوع آخر .

۳۴۱ - بلاستيدات ذاتية = بلاستيدات خضرا،

autoplasts = chloroplasts جسیسمات بروتوبلازمیة تحتوی علی البخضور (الکلوروفیل) وتوجد فی بعض

الخلايا النباتية وبعض خلايا الحيوانات الدنيا .

autoplasty وأب ذاتى – ٣٤٥ من الأنسجة السليمة لكانن المحلل أجزاء من الأنسجة السليمة لكائن محل أخرى مريضة أو مصابة في الكائن نفسه.

autoplastic داتی الترقیع حدد الترقیع الذاتی وصف للترقیع الذاتی (انظر : autoplasty).

۳٤٧- ذاتى التضاعف الصبغي autopolyploid كائن حى فى كل من خلاياه الجسمية أكثر

عامن عن عن من الصبغيات المتماثلة المنحدرة من مجموعتين من الصبغيات المتماثلة المنحدرة من نوع واحد .

autopotamic نهری ۳٤٨

وصف للعوالق الطافية الني يزدهر غوها في المجرى المائي الرئيسي ولا توجد في روافده .

۳۲۹ تصویر إشعاعی ذاتی
autoradiography
طریقة للاستدلال علی مواد کیمیائیة

نوعيمة في الجسم بتشعيعها ثم تسجيل توزيعها في الجسم أو العضو أو النسيج على فلم فوتوغرافي .

- ۳۵ الهيكل الأصيل عاصة الهيكل الصادق الذي تكونه خلايا خاصة في داخل جسم الكائن .

٣٥١− هيكل كاذب pseudoskeleton هيكل الإسفنج يتكون من أجسام غريبة غير مفرزة من الحيوان نفسه .

٣٥٢- الصبغي البدني

autosome = euchromosome
= somatic chromosome

كل صبغى (كروسوسوم) في النواة عدا الصبغيين الجنسيين .

۳۵۳- انبتار ذاتی

والعظايا.

autospasy = autotilly
= autotomy
انفصال بعض أعضاء جسم الكائن ذاتياً كما
يحدث في بعض المفصليات ونجوم البحر

٤ ٣٥- بوغ ساكن

autospore =aplanospore

بوغ غيير مستحرك خيالٍ من الأستواط في
الطحالب ، أو متكيس كما في الفطريات .

علمى ذاتى autostylic
 وصف للقوس الفكية المدعومة ذاتياً والتى
 تتمفصل مباشرة مع الجمجمة .

۳۵۹ عمد البوليب الأنثوى عمدى في كأس برعمية تخرج من مَدَّاد غمدى في مستعمرة الجرابتوليتات (الخطيات) وتحيط بالبوليب الأنثوى للحيوان نفسه .

۳۵۷- ازدراع ذاتی

غرس نسيج أو عضومن جسم الكائن في

aufotransplantation

۳۵۸- ذاتی العائل = وحید العائل autoxenous = autoccious وصف للطفیلی الذی لیس فی دورة حیاته الا عائل واحد .

autozooid حيرانانى ذاتى autozooid فرد من أفراد مستعمرة المرجانيات الثمانية (الألسيوناريا) يتميز بكمال التكوين مما يجعله شبه مستقل.

-٣٦٠ الحمض الأوكسينولوني= أوكسين "ب"

auxenolonic acid = auxin B

(انظر : أوكسينات auxins).

٣٦١- الحمض الأوكسيني الثلاثي = أوكسين " أ "

auxentriolic acid = auxin "A" (انظر : أوكسينات auxins).

auxins أوكسينات النظمة لنموالنبات ومنها الهرمونات المنظمة لنموالنبات ومنها أوكسيسين " أ " (auxin A) اللذي يستخلص من القمم النامية لبادرات نبات الشوفان ، وكذلك من بول الإنسان ، وأوكسين " ب " (auxin B). ويستخلص من مصادر نباتية خضرية ومن البول ، ومن خصائصه أنه يُعَجِّل في غو الغزل الفطرى .

auxesis عَمَّاء حجمى الجسم تتيجة ازدياد حجم خلاياه .

merisis مناه القسامي عبد خالاياه كبر حجم الجسم لتيبجة تكثر خلاياه بالانتسام وغوها .

auxetic منمى الحجم ٣٦٥ كل عامل في الجسسم يؤدى إلى انقسسام الخلايا وغوها .

۳۲۹- الصُليبتان المعاونتان على auxilia مركيبتان صحبرتان تقعان بين الصفيحة ساحبة المخلب والمخلب نفسه في الحشرات .

٣٦٧- الخليتان الساعدتان

auxiliary cells خليتان أو أكثر تحيط بالخليتين الحارستين في ثغور النبات ، وقد يطلق عليهما الخلايا الإضافية .

auxocyte خلية غائية الذكرية أو الأنشوية أو الأنشوية أو البرغية في مراحل غوها .

۳۲۹ برغ دياتومى ۳۲۹ الفردين لاقعة الدياتومات وتتكون باتحاد الفردين اللذين ينتجان في آخر سلسلة الانقسام المباشر

بعد وصولهما أقصى درجات الصفر للنوع .

-۳۷۰ غائى التوتر auxotonic وصف لحركات أعضاء النباتات غير كاملة النمو في أثناء غوها وذلك بحوافز ذاتية غير خارجية .

allassotonic متغير التوتر وصف المحلة الكاملة النباتات الكاملة النبو المحفزة بمنبه وقتى ومصحوبة بتوتر.

auxotroph مُسْتَكُمْلُ الاغتذاء - ٣٧٢ مُسْتَكُمْلُ الاغتذاء كائن طافر تعوزه القدرة على تكوين إنزيم من إنزيات سلللة الأبوين ، ويتطلب لذلك إضافة مواد مساعدة للنمو .

٣٧٣ - المنقاري العضلات

avicularium

زؤیسوم متحول فی البریوزوا (الحیوانات الحزازیة) له اتصالات عضلیة متحرکة تشبه منقار الطائر .

۳۷٤ - الفونة الطيرية ـ المجموعة الطيرية avifauna جميع أنواع الطيور التي تستوطن منطقة

ما ، أو التي تعيش في حقبة واحدة ٠

a vitaminosis اللافيتامينية - ٣٧٥ - حالة مرضية ناجمة عن نقص الفيتامين -

awn - السفا - ٣٧٦ مجموعة الزوائد الزغبية القمية الشبيهة باللحية كما في النجيليات .

axenic ۲۷۷ – ۲۷۷ مضیاف وصف لمرابی الکائنات البدقسیسقسة إذا کسانت نقیم وخالیة من أی کائن غیر الذی یُربی .

axial - محورى - ٣٧٨ - وصف لما يتعلق بالمحور أو ساق النبات .

axial filament حيط محورى ٣٧٩ - خيط مركزى كما في الرُجيلة الكاذبة الكزة المتشععة أو بعض أسواط الأوليات .

axial sinus - ٣٨٠ - جيب محورى - ٣٨٠ قناة عسمسودية تقريباً في الجسهساز المائي للشسوك جلديات وتنفيتح في القسم الداخلي للجبيب الدائري الفصي وتتصل بالقناة الحجرية

في جوار القم .

٣٨١- الهيكل المعوري

axial skeleton

الهيكل الدعامي لكل من الرأس والجذع.

٣٨٢- الهيكلُ الطرفي

appendicular skeleton الهبكل الدعامي للأطراف .

۳۸۳- نمط محوري

axiate pattern
انتظام أجزاء الجسم بالنسبة إلى محور
خاص .

axil = axilla إبط –٣٨٤

أ - في النبات:

الزاوية بين الورقة أو الفرع وبين المحور أو الساق التي تخرج عنه .

ب - في الحيوان:

الزاوية بين الذراع أو الجناح والجسم .

axile - محورى - ٣٨٥ - وصف لما يقع في المحور أو ما يتعلق به .

۳۸۹- تَـمَشُیْم محوری - وضع مشیمی axile placentation

انتظام البزيرات حول المحور الحامل لها في مركز مبيض الزهرة ، وقد تكون طليقة .

۳۸۷- غلاف محوری

axilemma = axolemma

الغيلاف المحييط بالاسطوانة المحورية في
الألياف المصبية النخاعية .

axillary إبطى -٣٨٨ وصف لما ينتمى إلى الأبط . (انظر : axil = axilla)

٣٨٩- داعم شعاعي

axinost = axonost

الجزء القاعدى الداعم للأشعة الزعنفية
الأدمية في الأسماك العظمية .

axipetal نحو محورى -٣٩٠ وصف لما كان اتجاهه نحو محور الخلية العصبية كالنبضات العصبية المنبهة لأعضاء الاستجابة الحسية .

axis cylinder المحور العصبى -٣٩١ (اثدة الخلية العصبية التى تنقل نبضات الخلية إلى خارجها .

axodendritic تشجري محوري –۳۹۲ وصف لتسماس التفرعات النهائية للمحور العصبي خلية عصبية مع الزوائد الشجرية خلية عصبية أخرى مجاورة .

٣٩٣- المحور العصبي

axon = axone = neuraxon
= neurite = axis cylinder
. (axis cylinder : انظر)

٣٩٤- مغروط المعور العصبي

axon hill = hillock

غلظ المحور العصبى عند بدايته من الخلية

العصبية، ويكون على شكل مخروط.

عدم عصور تحميل معورى عصوية يعد عصوية يعد عصوراً دعماميماً للجمسم في كشيم من السوطيات .

٣٩٦- الخيط الجينى (المورَّثي) - الخيط الملوَّن

genonema =genoneme

= chromonema

۱ - خيط محوري للصبغى ترجد عليه الجينات (الموَرَّثات)

۲ - الكروماتيدة في مظهرها الوراثي ،
 والكروماتيدة هي أحد الزوجين اللذين يتكون منهما الصبغي .

axoplasm بلازما محورية المادة البروتوبلازمية المحيطة بالليبفات العصبية في داخل المحور العصبي للخلية العصبية .

axoplast بلاستيدة محورية -۳۹۸ خيط بروتوبلازمي في بعض التريبانوسوما من الأوليات ، يمتد من النواة الحركية أو من البلاستيدة الحركية إلى نهاية الجسم .

عدم محررية عدم محررية قدم محرري في قدم كناذبة ثابتية ذات خبيط محرري في الشعاعيات والشمسيات (Heliozoa).

axosomatic جسمى محورى -٤٠٠ وصف للتسماس العصبى الذي تنتهى فيه الفرشاة الانتهائية للمحور العصبى بجسم الخلية العصبية المقابلة .

عدما تصطف للوضع المشيسمي عندما تصطف البزيرات حول معور مركزي .

Azoic Era حقب اللاحياة – ٤٠٢ أقدم الأحقاب الجيولوجية في تاريخ الأرض، وتتميز صخوره بخلوها من بقايا الأحياء أو أي أثر لها ، وهو الجزء المبكر من دهر ما قبل الكمبرى .

عدم منطق عدم منطق المعاملة منطق المعاملة المعام

azurophil إلف اللازورد وهي وصف لما يصطبغ بصب اللازورد وهي صبغة الأنيلين الزرقاء.

۲۰۱- فردی الخیاشیم

azygobranchiate

وصف لما له خسياشيم أو مُشَيْطات
(ctenidia) على أحد جانبي الجسم دون
الجانب الآخر كبعض الرخويات .

azygoid وصف لما لا يشبه اللاقحة أو الزيجوت ، أو وصف لما كان أحادى المجموعة الصبغية ، كما يوصف بد التناسل العذرى .

azygomatous لَوَجْنِيِّ -٤-٨ وصف لما هو خال من قوس العظم الوجني .

azygoinelous الزوائد وصف لما له زوائد غير مزدوجة كزعانف اللاجُمْجُميًّات (اللاقحِفْييًّات) أو مستديرات الفم من الفقاريات الدنيا .

عدر مفرد حداد أو شريان أو وريد أو شاخصة غير مزدوجة.

azygospore = azygosperm
= parthenospore
برغ ينمر من المشيج مباشرة دون اقتران .

azygote غير لاقحى -٤١٢ كسائن ينتج عن تكاثر عسدرى أحسادى الجموعة الصبغية .

azygous - فردى - ٤١٣ وصف لما كسان غسيسر مسنزدوج الوضع أو التركيب .

azymic انزيمي عالم الإنزيم أو الخميرة. وصف لما كان خاليا من الإنزيم أو الخميرة. أو لما لا ينجم عن عملية التخمر.

۵ ۱۵ - جسیمات « بابیس - إرنست» = حبیبات فولیوتینیة

Babes - Ernst bodies = volutin granules

حبيبات متبدلة اللون توجد بخاصة فى سيتوبلازم الخلية البكتيرية (وهى نسبة إلى عالمي البكتريا"، وإرنست الأمريكى .

۳۱۶ - متبدل اللون ۱۹۰۰ - متبدل اللون وصف لأنسجة أو مكونات خلوية معينة إن عراجت بصبفات الأنيلين القاعدية ظهر لها لون مغاير للون المكونات الأساسية .

المحدة لبية كالمحدد المحدد ال

۱۸۵- لَبِّى -٤١٨ نسبة إلى الثمرة اللَّبِية (انظر : bacca)

۱۹۵- لُبِّى الشمر bacciferous . وصف لما ينتج ثماراً لبية أو يحملها .

• ١٤٠ لُبَّاني - لُبِّي الشكل • ١acciform . وصف لما يشبه الثمرة اللبية في الشكل .

acillary حصوى حصوى الشكل ، كما توصة

بعه بخاصة الميدان والمخاريط في شبكية العين .

٤٢٢- اقتران سلفي

back - crossing

تزوج الهجين مع أحد أبويه النقيين وبخاصة
المتنحى منهما

٤٢٣ طفرة انتكاسية

back mutation

= reverse mutation

عودة الهجين الطافر إلى حالته الأصلية .

۲۲٤- بكتريوكلورين

bacteriochlorin خضاب أخضر اللون ينتمى إلى البخضور (الكلوروفيل) في بكتريا الكبريت .

٤٢٥- يخضور بكترى

bacteriochlorophyll خضاب التمثيل الضوئى للبكتريا ، وقد خضاب التمثيل " أ " (يخضور " أ ").

bacteriolysin حال البكتريا -٤٢٦

مادة تعمل على ذوبان البكتريا وانحلالها .

bacteriolysis عملية تفتت البكتريا وانحلالها .

٤٢٨- فرفيرين بكتيري

bacteriopurin

خضاب معقد ينتج عن التمثيل الضوئى ويضغى على البكتريا اللون الأحسر أو الأرجواني أو البنفسجي .

bacteriostatic البكتريا -٤٢٩ مثبط البكتريا وتكثرها .

- ٤٣٠ بكتريوتروبين hacteriotropin أحد مكونات الدم يجعل البكتريا أكشر قابلية للتبلعم .

له المحلوى الشكل العصا وصف لما كان في شكل العصا الصغيرة كبعض الأبواغ أو الصبغيات (الكروموسومات).

٤٣٢ زائدة فكية زورقية

baler = scaphognathite

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

زائدة زورقية الشكل في الفك الثنائي للقشريات العشرية الأرجل تنظم انسياب الماء في الغرفة التنفسية .

٤٣٣- خط " بيارجيد "

Baillarger's line

الطبقتان الخارجية والداخلية من الألياف المرنة البيضاء (الكولاجينية) وهما موازيتان للقشرة السنجابية للمخ.

(منسوبة إلى عالم الأعصاب الفرنسى " بيارجيد " Baillarger).

مصطلحات في الرياضيات (*)

(*) أعدتها لجنة الرياضيات بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته الثالثة ، بتاريخ ٢٢ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ١٤ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م .

* أعد هذه المصطلحات لجنة الرياضيات

مقررأ	ا. د. عطية عبد السلام عاشور
عضوأ	۱. د. محمــــود مختــــار
عضوأ	ا. د. سید رمضان هداره
عضوأ	۱. د. بسدوی أحمسد طبانسة
خبيرأ	۱. د. نصــر عــلی حســن
محورأ	تهانى حسنين العجاتي

مصطلحات في الرياضيات

characteristic root of a matrix (eigen value)

جذر للمعادلة المميزة للمصفوفة ، ويطلق عليه أيضاً قيمة ذاتية للمصفوفة .

۲ - الصفة الميزة لفئة characterizing property of a set

تعرف الفئة إما بحصر عناصرها وإما بالصفة بالصفة المميزة لهذه العناصر . وهذه الصفة تحدد ما إذا كان عنصر ما ينتمى للفئة أم لا . فمثلاً :

سر= { س : س بلد عربى } معرفة بالصفة المميزة التي تمكنا من القول أن اليابان مثلاً لا ينتمي للفئة س .

۳ - قارئة الحروف
 وحدة خاصة في الحاسب تتعرف على الحروف
 المطبوعة وتحولها إلى لغة الآلة .

المة حرفية حرفية حرفية كلمة تستخدم لتخزين عدد من الحروف التي يتكون كل منها من عدد معين من البيتات ،

ويتوقف عدد الحروف في الكلمة الواحدة على عدد البيتات التي تحتويها الكلمة .

o - الوحدة الكهرستاتيكية للشحنة charge, electrostatic unit of

مقدار الشحنة الكهربائية التى إذا وضعت على بعد سنتيمتر واحد من شحنة مساوية لها فإنها تؤثر عليها بقوة مقدارها داين واحد . وبالتالى إذا قيست القوة ، المسافة ، الشحنة بوحدات الداين ، السنتيمتر ، الوحدة الكهرستاتيكية على الترتيب فإن الشابت ك في قانون كولوم للشحنات النقطية يساوى الواحد .

۳ – شحنة نقطية طية . شحنة كهر بائية مركزة عند نقطة .

۷ - قانون كولوم للشحنات النقطية charges, Coulomb's law for point قانون مؤداه أن الشحنة النقطية التي شدتها سم عند النقطة م تؤثر على الشحنة النقطية التي شدتها سم عند النقطة م بقوة مقدارها لمرم سرم م ت ، حيث له ثابت موجب يتوقف على السوحدات المستخدمة ، م البعد بين على السوحدات المستخدمة ، م البعد بين

الشحنتين واتجاه القوة هو المتجه مم مم . تكون هذه القوة قوة تنافر أو قوة تجاذب حسبها كانت الشحنتان متهائلتين أو مختلفتين في الإشارة .

رم مجموعة شحنات نقطية $-\Lambda$ charges, set (or complex) of point مجموعة شحنات نقطية متقاربة في الفراغ .

الكثافة السطحية للشحنة
 charge, surface density of
 الشحنة الكهربائية لكل وحدة مساحة من
 السطح المشحون .

• ١ - قيمة الخصم (في التأمين) charges, surrender (in insurance) مقدار الخصم من القيمة النهائية للتأمين ، وتتعين به القيمة المستحقة .

(انظر : surrender value) .

الكثافة الحجمية للشحنة - ١١ charge, volume density of

الشحنة الكهربائية لكل وحدة حجم من الجسم المشحون .

۱۲ - اختبار "شارلييه"

Charlier check

احتبار لدقة الحسابات يتضمن قوى القيم الملاحظة ، ويعتمد على علاقة من النوع التالى :

حيث لص تكرار القيمة الملاحظة سى . ويمكن استخدام هذا الاحتبار لقوى أعلى من الدرجة الثانية باستخدام مفكوكات مناسبة .

. ١٣ - خريطة سير العمليات

chart, flow

تمثيل للخطوات الرئيسية لسير عمليات معينة وكيفية تتابع هذه العمليات عند تنفيذها ، ويتم تمثيل هذه الخطوات باستخدام أشكال وخطوط هندسية ورموز متفق عليها تمثل عادة المستندات والوحدات الألية المستخدمة ونوع العمليات وطريقة اختيارها وما إلى ذلك .

١٤ - خربطة السريان المنطقى

chart, logical flow

حل مفصل لمشكلة أو لعملية معينة باستخدام علم المنطق وأساليبه .

۱۵ - اختبار _ تحقق ا check

مصطلح عام يعنى إجراء اختبار للتأكد من عدم وجود نوع من الأخطاء أو عدم وجود مستوى معين من الأخطاء أو للتأكد من صحة تنفيذ عمليات معينة .

check (cheque) سيك - ١٦

أمر صادر إلى مصرف من شخص له حساب فيه ، يكلفه عند الاطلاع عليه بدفع مبلغ من النقود لشخص معين ، أو لأمر شخص معين ، أو لحامله .

۱۷ - اختبار لصحة حل معادلة check on a solution of an equation

أى طريقة تستخدم لزيادة احتمال صحة الحل ، إحدى هذه الطرق هي التعويض المباشر بالجذر المحسوب في المعادلة الأصلية .

وَإِذَا كَانَ الْجِـذَرِ صَحَيْحًا ، فإن نتيجة هذا

التعويض لابد أن تكون متطابقة تأخذ الصورة صفر = صفر بعد نقل جميع الحدود إلى نفس الجانب واختزالها .

١٨ - النظرية الصينية للباقي

Chinese remainder theorem

نظریة تنص علی أنه توجد أعداد س تحقق المتطابقة س ≡ س (مقیاس م ر)، حیث ر = ۱،۲،۲، ، ، ، ، ، إذا كانت الأعداد م رتحقق أن م ر، ، م له أوليان بنسبة بعضها إلى بعض لكل ر، ك .

١٩ - مسلمة الاختيار

choice, axiom of

(انظر : axiom of choice) .

٢٠ – مسلمة الاختيار المحدود

choice, finite axiom of

مسلمة الاختيار للحالة الخاصة التي يكون فيها تجمع الفئات محدوداً .

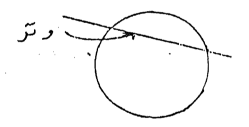
chord

۲۱ – وتر

الوتر لنحنى (أو لسطح) هو القطعة المستقيمة الواصلة بين نقطتين من نقط المنحني (أو السطح) .

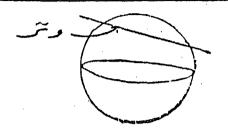


chord of a circle وتر دائرة – ۲۲ القطعة المستقيمة المقطوعة بمحيط الدائرة لقاطع لها .



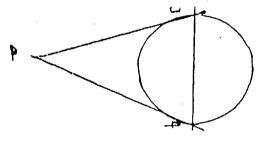
۲۳ - وتر بؤرى لقطع محروطي chord of a conic, focal أي وتر للقطع المخروطي يمر ببؤرة له .

chord of a sphere وتر کرة - ۲٤ القطعة المستقيمة المقطوعة بسطح الكرة \ ٢٧ - رموز "كريستوفل " لقاطع لها .



٧٥ - وتر التهاس لنقطة خارج دائرة chord of contact of a point outside of a circle

الوتر الواصل بين نقطتي تماس الماسين المرسومين للدائرة من نقطة حارجها .



ب حدوتر التهاس للنقطة ٢

٢٦ - وتران ملحقان في دائرة chords in a circle, supplemental الوتران الواصلان من نقطة على محيط الدائرة إلى نهايتي قطر فيها .

Christoffel symbols

معاملات معينة تمثل دوال خاصة والمشتقات الأولى لها . رهذه الدوال الخاصة هي معاملات الصيغة التربيعية التفاضلية التي تمثل الصيغة الأساسية التربيعية التفاضلية الأولى للفراغ الهندسي . فمثلاً إذا كانت

في = س + + ٢ في ع س و س + + ٢ في الم ع س ا ع س + + ٢ في الم ع س ا الم ع س ا ع س ا ع س ا ع س ا ع س ا

هى الصيغة التربيعية التفاضلية لسطح فإن رموز كريستوفل من النوع الأول هي :

 $[v_{1}] = \frac{1}{Y} \left(\frac{\partial v_{1} U}{\partial v_{1}} + \frac{\partial v_{1} U}{\partial v_{2}} - \frac{\partial v_{1} U}{\partial v_{1}} \right)$

وللصيغة التربيعية في لهمن المتغيرات فإن [ممل] تعرف بنفس الصيغة ولكن تأخذ م، م ل القيم من ١ إلى له.

ويرسز لرموز كريستوفل من النوع الأول أيضاً بأحد الرمزين .

بأحد الرمزين . [سم ، ل] أو | سم ل

وهذه الرموز متهاثلة بالنسبة إلى بر، م . وهذه الرموز كريستوفيل من النوع الثانى للصيغة التفاضلية .

 $e_{1}^{2} c_{1}^{3} + Y e_{1}^{3} c_{1}^{3} c_{1}^{3} + e_{1}^{3} c_{1}^{3} c_{1}^{3}$ $e_{1}^{3} c_{1}^{3} c_{1}^$

المصفوفة (قراه ي) ويرمز لرموز كريستوفل من النوع الثاني أيضاً بأحد الرمزين { ل م } النوع الثاني أيضاً بأحد الرمزين ألى م .

۲۸ - رموز كريستوفل الإقليدية Christoffel symbols, Euclidean

رموز كريستوفل الإقليدية هى : رموز كريستوفل للفراغ الإقليدى حيث محاور الإحداثيات الديكارتية $-u^1$ ، $-u^7$ ، . . . ، $u^{1/2}$ متعامدة وعنصر طول القوس $u^{1/2}$ ك ل = $\sqrt{2-u^{1/2}}$

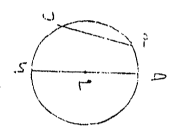
وجميع رموز كريستوفل الإقليدية بالنسبة لهذه الإحداثيات تساوى الصفر . ولكن رموز كريستوفل الإقليدية لا تكون كلها أصفاراً بالنسبة للإحداثيات المعممة وتعطى بالعلاقة

حيث ص ، ص ، ص ، ص ، م م ، . . . ، ص 1 الإحداثيات المعممة معطاة بدلالة دوال التحويل ص 1 = c^{1} (س ، . . . ، س 1)

circle - الدائرة المندسي لنقطة تتحرك في المستوى

بحیث یکون بعدها عن نقطة ثابتة فی المستوی (مرکبز الدائرة center of the circle) یساوی مقداراً ثابتاً (طول نصف قطر الدائرة radius of). وهی أیضاً فئة نقط المستوی التی تقع علی بعد ثابت (طول نصف القطر) من نقطة ثابتة (المرکز) فی المستوی

وس الدائرة وس الدائرة مكون من نقطتين من الدائرة مكون من نقطتين من نقطها وجميع نفط الدائرة الواقعة بينها.



م: مركز الدائرة

م حد : نصف قطر الدائرة

ا ﴿ وس الدائرة

أ ب : وتر في الدائرة

حدكم: قطر في الدائرة

circle, area of a مساحة الدائرة مساحة جزء المستوى المكون من جميع النقط الداخلية للدائرة وتساوى ط نوم ، حيث نق

طول نصف قطر الدائرة ، ط النسبة بين طول عيط الدائرة وقطرها .

٣٢ - عط الدائرة

circle, circumference of a

طول القبوس المكون من منحنى الدائرة بأكملها يساوى ٢ مل نق ، حيث نق طول نصف قطر الدائرة .

٣٣ - قطر الدائرة

circle, diameter of a

القطعة المستقيمة المقطوعة بالدائرة من أى خط مستقيم مار بمسركزها . ويطلق المصطلح أيضاً على طول هذه القطعة المستقيمة .

circle, great حظمی - ٣٤ - دائرة عظمی - ٣٤ الله مستوی يمر بمركزها . وقطر هذه الدائرة يساوی قطر الكرة .

circle, imaginary دائرة تخيلية - ٣٥ اسم لفئة النقط التي تحقق المعادلة :

(س - له) ٢ + (ص - ل) ٢ = - حـ ٢ ، حيث له ، ل ، حـ أعــداد حقيقية ، حـ خ صفراً وكل من الإحداثيين س ، ص لأية نقطة من نقطها لا يمكن أن يكون عدداً حقيقياً .

۳۲ - معادلتا الدائرة في الفراغ circle in space, equations of a معادلتا سطحين منحنى تقاطعهما الدائرة ، مثال ذلك معادلتا كرة ومسته

معادلتا سطحين منحنى تقاطعهما الدائرة ، مثال ذلك معادلتا كرة ومستو متقاطعين .

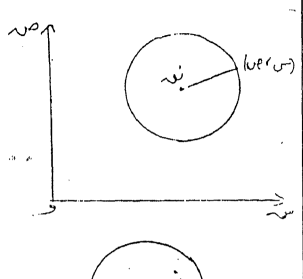
۳۷ - معادلة الدائرة في المستوى circle in the plane, equation of a

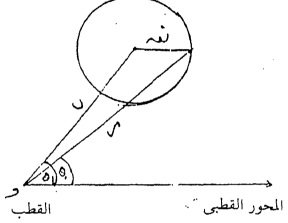
أ ـ بدلالة الإحداثيات الديكارتية : معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (له، ل) وطول نصف قطرها نومهي :

(س - له) ۲ + (ص - ل) ۲ = نویر

سـ بدلالة الإحداثيات القطبية : معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (س، ٥ ،) وطول نصف قطرها نورهي :

٧ + ٠ - ٢ - ٧ - ٠ - ٢ - ٠ .) = نور ، ٥ - ٥ .) = نور ، حيث (٧ ، ٥) إحداثيا أي نقطة على الدائرة .





٣٨ - دائرة النقط التسع

circle, nine point

الدائرة المارة بمنتصفات أضلاع مثلث، ونقط تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه ، والنقط المتوسطة للقطع المستقيمة الواصلة بين رؤوس المثلث ونقطة تقاطع ارتفاعاته .

circle, null دائرة صفرية دائرة طول نصف قطرها صفر . فمثلاً : $-v^4 + o^7 = o$ مفراً دائرة صفرية مكونة من نقطة وحيدة هى النقطة (صفر ، صفر) . والدائرة الصفرية ($-v^4 + o^6 +$

• ٤ - نصف قطر الدائرة

circle, radius of a

أية قطعة مستقيمة تصل بين مركز الدائرة ونقطة على محيطها ويطلق المصطلح أيضاً على طول هذه القطعة المستقيمة .

circle, small – دائرة صغرى – دائرة صغرى مقبطع كرة بمستوى لا يمر بمركز الكرة ، وقطر الدائرة الصغرى أصغر من قطر الكرة .

۲۶ - المعادلتان البارامتریتان
 (الوسیطیتان) للدائرة

circle, the parametric equations of a $\text{ label label} \ \, , \ \, \theta = \theta = \theta \, , \ \, \phi = \theta \,$

السينات ونصف القطر من المركز للنقطة (س، ص) على الدائرة ، ٢ طول نصف قطر الدائرة وذلك في الحالة التي يكون فيها المركز هو نقطة الأصل لنظام الإحداثيات الديكارتية (س، ص).

٤٣ - معالجة رياضية

computation = calculation

إجراء العمليات الرياضية وإعداد النظريات والصيغ الرياضية والحصول على النتائج المطلوبة عددياً أو رمزياً.

2 ي - دورة

تسمى سلسلة تبسيطات دورة إذا كانت حدودها هى الصفر ، فمثلاً حدود أى سلسلة تكون دورة ، وسلسلة الأحرف له ، له ، له تكون دورة إذا وصلت الأحرف بحيث تكون مساراً مغلقاً موجهاً .

check, automatic آلى - ٤٥ صبط آلى - ٤٥ طريقة لاكتشاف الأخطاء تكون جزءاً متمماً للعمل العادى للآلة . فمثلاً عند إجراء عملية الضرب بالحاسب ، إذا كان عدد أرقام حاصل

مصطلحات في الرياضيات

الضرب كبيراً لا تستوعبه سعة الحاسب تظهر إشارة على صورة فيضان over flow تدل على وجود خطأ .

ج على الأخطاء - ٤٦ ميكانيكية لضبط الأخطاء check, built - in

جزء يزود به الحاسب يعمل عنـد ظهـور الأخطاء ولا يحتاج إلى برامج خاصة ولا يتدخل في عمل الحاسب .

حلا - رقم الاختبار حقم الاختبار رقم يوضع عند موضع أو أكثر من مواضع البيانات ويستخدم لاختبار الأخطاء التي تحدث عند تنفيذ عمليات تحويل هذه البيانات

check point اختبار - £٩

١ - مكان فى برنامج الحاسب يتم عنده
 اختبار أو أكثر على صحة النتائج .

٢ - مكان في البرنامج تسجل عنده حالة الحاسب في خازنة مساعدة ويمكن عنده إعادة البرنامج للحاسب وتشغيله .

• • • مسألة اختبار مسألة على مسألة قياسية standard problem تنفذ على الحاسب للتأكد من أنه يعمل بطريقة عملية . ويعتبر برنامج تنفيذ هذه المسألة من البرامج الجاهزة التي تعد لهذا الغرض .

١٥ - اختبار التحويل

check, transfer

اختبار للتأكد من صحة تحويل البيانات من مكان إلى آخر .

۲۰ - کای تربیع (^۲ X)

chi - square (χ^2)

مجموع مربعات متغیرات عشوائیة مستقلة سی ، حیث ی = ۱ ، ۲ ، . . . ، له ، کل منها موزع توزیعاً طبیعیاً بمتوسط هو الصفر وتباین هو الواحد . أی أن :

احتبار توافق التكرارات المساهدة (الملاحظة) مع التكرارات المتوقعة ، ويبنى على المقدار

حيث له عدد التكسرارات ، لم ، في النزوج السرائى للتكرارات الملاحظة والمتوقعة على الترتيب ، عد مم = عد في = لم

غ م متد تقوس « ريمان ـ كريستوفل » سفلى الأدلة

Christoffel curvature tensor, covariant Riemann

المجال الممتدى السفلي الأدلة من الرتبة الرابعة

انظر: ممتد تقوس « ریمان ـ کریستوفل »

Christoffel curvature tensor, Riemann

X = کلے س ۲ = محمل س دالة كثافة X مى : دالة كثافة X (س-۲)۲ م

$$\frac{(Y'X)^{2}-\chi^{2}(Y-\omega)_{Y}X}{\left(\frac{\omega}{Y}\right)7^{-1/\omega}Y}=(^{Y}X)^{2}$$

حیث به عدد المتغیرات الطبیعیة وتسمی درجات الحریة لکای تربیع . وقد اکتشفت بواسطة « هلمت Helmet » سنة ۱۸۷۱ . عندما تکون به x > 0 فإن توزیع گر می تقریعاً طبیعیاً بمتوسط قدره x > 0 و تقریعاً قدره x > 0 و تقریع و ت

۰۳ – اختبار کای تربیع hi - square test

هه - ممتد تقوس ریان ـ کریستوفل Christoffel curvature tensor. Riemann

المجال المتدي

 $\frac{\{\chi\alpha\}\sigma}{\beta-\sigma} - \frac{\{\beta\alpha\}\sigma}{\gamma-\sigma}$

[B 6] { X a} - { X 6} { B a} + حيث استخدم اصطلاح الجمع الدليلي ، { ل الهم } معاملات كريستوفل من النوع الثاني لفراغ ريان نوني البعد صيغته التفاضلية | ٥٩ - الدائرة الماسة لمثلث من الخارج الأساسية الأولى فيم _{له} كاس^م كاس^{له} . وممتد تقوس ریمان ـ کریستوفیل مجال ممتدي من الرتبة الأولى للدليل العلوى ومن الرتبة الثالثة للأدلة السفلية وبالتالى فهو من الرتبة الرابعة .

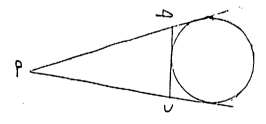
> cipher (or cypher) - الصفر - ۱ - ۵٦ الرمز الدال على العدد (صفر) ووضعت له العلامة "٥"

٢ - الحساب بالأرقام: إجراء العمليات الحسابية الأساسية باستخدام الأرقام .

٥٧ - دائرة الساعة لنقطة سماوية circle of a celestial point, hour الدائرة العظمى على الكرة السماوية التي تمر بهذه النقطة وبالقطبين السياويين .

٥٨ - الدائرة المحيطة بمضلع circle of a polygon, circumscribed = الدائرة المارة برؤوس المضلع = circumcircle

circle of a triangle, escribed الدائرة التي تمس ضلعاً في المثلث وامتدادي ضلعيه الآخرين . في الشكل الدائرة المعطاة تمس الضلع ب حللمثلث أب حوامتداد ضلعه ا ب ا حر



٠٠ - الدائرة الداخلية لمثلث circle of a triangle, inscribed

الدائسرة التي تمس أضلاع المثلث من البداخيل ، ومركز هذه الدائرة هو نقطة تلاقي منصفات الزوايا الداخلية للمثلث كما أن نصف قطرها يساوي :

 $\sqrt{(z-\bar{1})(z-\bar{z})(z-\bar{z})}$ $\frac{z}{-2} = \frac{z}{\sqrt{1 + (1 + 2\pi)^2 + (1 + 2\pi)^2}}$

أطوال أضلاع المثلث .

٦١ - دائرة التقارب لمسلسلة قوى circle of convergence of a power series

لمتسلسلة القوى

 $+ \dots + {}^{\mathsf{Y}}(\mathsf{P} - \mathsf{g}) + {}^{\mathsf{Y}} - {}^{\mathsf{Y}}(\mathsf{P} - \mathsf{g}) + {}^{\mathsf{Y}}$ حرر (ع - عا) ^۱ . . . يوجد عدد م بحيث تكون المتسلسلة مطلقة التقارب إذا كان ع $-7 \mid < \gamma$ ، وتكون المتسلسلة تباعدية إذا كان ع - ١ >ى

الدائرة التي نصف قطرها مر ومركزها عند ٢ في المستوى المركب هي دائرة التقارب لمتسلسلة القوى المعطاة ، ومعادلتها : $| 3 - 7 | = \sqrt{ }$

٦٢ - دائرة التقوس لمنحن مستوِ circle of curvature of a plane curve

البدائرة الماسة للمنحني على الجانب المقعر منه ولها نفس تقوس المنحني عند نقطة التماس هي دائرة تقوس المنحني عند نقطة التاس.

٦٣ - دائرة التقوس لمنحنى فراغى circle of curvature of a space curve = دائرة اللثام لمنحني

= osculating circle of a curve الوضع النهائي للدائرة الماسة للمنحني الفراغى عند نقطة ثابتة عليه (م) ومارة بنقطة متغيرة وبرعلي المنحني عندما وبر→ م على امتداد المنحنى . ودائرة اللثام لها تماس مع المنحنى عند م من الدرجة الثانية على الأقل.

٦٤ - تربيع الدائرة

circle, quadrature of a = circle, squaring of a عملية إيجاد مربع مساحته تساوى مساحة

ذائرة معلومة .

و٦٠ - قاطع الدائرة.

circle, secant of a

خط مستقيم يقطع الدائرة في نقطتين .

circles, family of الدوائر التي يمكن الحصول على معادلة أي الدوائر التي يمكن الحصول على معادلة أي منها بإعطاء قيمة محددة لثابت أساسي في معادلة دائسرة . فمثلاً : س الله على المتحدة المركز (نقطة الأصل) التي يحصل عليها بإعطاء حقيماً مختلفة ، حيث حسوطول نصف قطر الدائرة .

٦٧ - دائرتا الاختلاف المركزى لقطع زائد

circles of a hyperbola, eccentric السدائسرتان اللتان قطراهما المحوران القاطع والمرافق للقطع الزائد ومركزاهما مركز القطع .

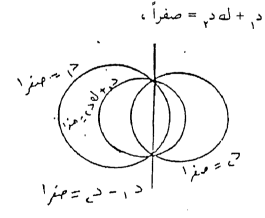
٦٨ - دائرتا الاختلاف المركزي لقطع ناقص

circles of an ellipse, eccentric الدائـرتـان اللتـان قطراهمـا المحـوران الأكبر والأصغر للقطع الناقص ومركزاهما مركز القطع .

circles, parallel - دوائر متوازیة مقاطع سطح دورانی بمستویات متوازیة عمودیة علی محور الدوران .

حزمة دوائر حزمة دوائر عائلة الدوائر الواقعة في مستوى معين وتمر بنقطتين ثابتتين ويمكن الحصول على معادلة كل دائرة من دوائر الحزمة من معادلتي أي دائرتين تمران بالنقطتين الشابتتين بضرب كل معادلة بمتغير وسيط اختياري وجمع الناتج . فمثلاً حزمة الدوائر المارة بنقطتي تقاطع الدائرتين :

 $-0^{7} + 00^{7} - 3 = 0$ $-0^{7} + 7 - 0 + 00^{7} - 3 = 0$ $-0^{7} + 7 - 0 + 00^{7} - 3 = 0$ $-0^{7} + 00^{7} - 3 + 0 + 0 + 0 + 0$ $-0^{7} - 3 = 0$ -0^{7}



حيث له تأخذ جميع القيم فيها عدا القيمة التى تلاشى حدود الدرجة الشانية ، وإذا كانت معاملات من ، ص فى المعادلتين متساوية فإن المعادلة $c_1 - c_2 = c_1$ عشل معادلة خط مستقيم مار بالنقطتين ويسمى المحور الأساسى (radical axis) لحزمة الدوائر . فمثلاً معادلة المحور الأساسى للدائرتين أعلاه يحصل عليها بوضع له = 1 ، ل = -1 أى م = صفراً .

circle, unit - دائرة الوحدة دائرة طول نصف قطرها يساوى وحدة الأطوال ومركزها نقطة الأصل للنظام الإحداثي .

٧٧ - دائرة ثنائية الاستقرار
 في الحاسب)

circuit, flip - flop (in computer) دائرة لها حالتا استقرار ، تظل في إحداهما لحين تلقى إشارة تحولها إلى حالة الاستقرار الثانية .

۲۳ – محدد دائری circulant کا - مخروط دانه محدد عنــاصر کل صف فیه هی عنــاصر الصف السابق له مباشرة بعد وضع کل عنصر فی الصف مکــان العنصر التالی له ووضع العنصر

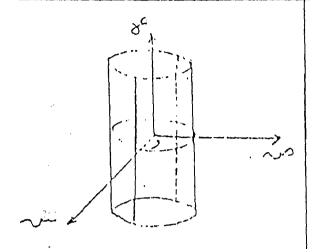
الأخمير محل العنصر الأول . في هذا المحمدد تتساوى عناصر القطر الرئيسي . وهذا المحدد يكون على الصورة التالية :

circular cone خروط دائری کے کورہ خروط مقاطعہ بمستویات عمودیة علی محورہ دوائر .

۷۵ - مخروط دائری مائل
 circular cone, oblique
 مخروط دائری محوره لیس عمودیاً علی قاعدته

۷۶ – مخروط دائری قائم circular cone, right = مخروط دورانی

= cone of revolution



۷۹ - التقدير الدائرى (للزوايا) circular measure

قياس الزوايا بوحدة الزاوية النصف قطرية radian

٨٠ - الحركة الدائرية المنتظمة
 circular motion, uniform
 حركة جسم في دائرة بسرعة ثابتة القيمة .

٨١ - تباديل دائرية

circular permutations

, B

= cyclic permutations ترتيب لعدد من الأشياء حول دائرة . مخروط دائىرى قاعدته عمودية على محوره ، ينتج من دوران مثلث قائم الزاوية حول أحد ضلعيه .

٧٧ - أسطوانة دائرية

circular cylinder

أسطوانة مقاطعها بمستويات عمودية على رواسمها دوائر ، أى أن دليلها دائرة .

٧٨ - أسطوانة دائرية قائمة

circular cylinder, right

= cylinder of revolution

أسطوانة دائرية قاعدتاها عموديتان على محورها . وهذه الاسطوانة تكون السطح النساشيء عن دوران مستطيل حول أحد أضلاعه . ومعادلة الاسطوانة التي دليلها الدائرة الواقعة في المستوى ع = صفر ومركزها نقطة الأصل ونصف قطرها مح

 $\{ (w, w, a, a) : w' + a' + a' = \{ (w, a, a) \}$

(انظر الشكل)

٨٢ - نقطة دائرية لسطح

circular point of a surface

نقطة ناقصية للسطح ترتبط فيها معاملات الصيغة الأساسية الأولى له، ل ، م مع معاملات الصيغة الأساسية الثانية وبر، ف ، ى بالعلاقات :

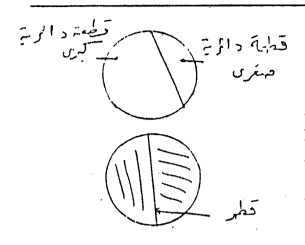
ور= اله ، ف = ال ، ی = ام ، ا ≠ صفراً
وعند النقطة الدائریة یتساوی نصفا
القطرین الأساسین للتقوس العمودی ، کها
یکون منحنی مخبر « دیوبن » دائرة . نقطتا
تقاطع السطح الناقصی الدورانی مع محور
دورانه نقطتان دائریتان . ویکون السطح کرة
إذا ، وفقط إذا ، کانت کل نقطه نقطاً
دائریة .

ر انظر : مخبر « ديوبن » Dupin indicatrix

٨٣ - قطعة دائرية

circular segment

المساحة المحصورة بين وتر ما في دائرة والقوس المقابل له . وكل وتر في الدائرة يحد قطعتين فيها مختلفتين في المساحة تسمى إحداهما القطعة الصغرى وتسمى الأخرى القطعة الكبرى . أما إذا كان الوتر قطراً في الدائرة فإن القطعتين تتساويان .



ومساحة القطعة الدائرية تساوى ١ - نوم (هـ - حاهـ) ، حيث نورطول نصف

قطر الدائرة ، هـ قياس الزاوية المحصورة بالقوس عند مركز الدائرة بالتقدير الدائرى .

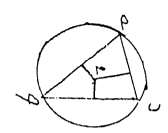
٨٤ - رأس المال الدائر

circulating capital

= repeating decimal

المبلغ اللذى يُحَوَّل إلى أشكال أخرى أثناء عمليات الإنتاج أوخلال الأعمال التجارية مثل المبالغ المستخدمة في شراء المواد الخام.

۱۹۵ - کسر عشری تکراری circulating decimal



٨٧ - الدائرة المحيطة بمضلع

circumcircle

circumscribed circle of : انظر a polygon

۱ المحيط المخلق المحدد لمنطقة ما .

٨٩ - محيط الكرة

circumference of a sphere

محيط أي دائرة عظمي على الكرة .

مضلع (متعدد سطوح) محیط بشکل هندسی circumscribed about a configuration, polygon (or polyhedron)

مضلع كل ضلع من أضلاعه (أو متعدد

كسر عشرى تتكون جميع أرقامه بعد رقم معين من مجموعة من الأرقام تتكرر لانهائياً . مثال ذلك الكسور ٣, ، ٣٥٠ حيث تتكرر الأرقام التي فوقها شرطه لانهائياً .

ویمکن کتابه الکسر العشری التکراری علی صوره کسر مجتوی علی عدد محدود من الأرقام غیر الصفریة بالإضافة إلی متسلسلة هندسیة أساسها النسبة (۱,۰) او (۱,۰) او (۱,۰) مثال ذلك : \overline{w} , \overline{w}

$$= \frac{1}{100} \times W = \frac{1}{100}$$

أما الأعداد غير القياسية مثل ط ، $\sqrt{\Upsilon}$ فلا يمكن تمثيلها على صورة كسور عشرية تكرارية .

۸۹ - مركز الدائرة المحيطة بمثلث circumcenter of a triangle

مركز الدائرة التي تمر برؤوس المثلث الثلاثة ، وهو ملتقى الأعمدة المقامة على أضلاع المثلث من منتصفاتها . النقطة م في الشكل .

متعدد سطوح تمس جميع أوجهه الكرة ، وتسمى الكرة في هذه الحالة بالكرة المحاطة بمتعدد المعلوح . (inscribed sphere of the polyhedron)

٩٣ - دائرة محيطة بمضلع

circumscribed circle of a polygon

دائرة تمر برؤوس المضلع . إذا كان المضلع مضلعاً منتظماً عدد أصلاعه بموطول كل ضلع من أضلاعه ل فإن طول نصف قطر الدائرة نوم ساوى : نوم= $\frac{U}{V}$ قتا $\frac{V}{V}$. ويقال لهذا المضلع « مضلع محاط بدائرة » (inscribed polygon of a circle

٩٤ - دائرة محيطة بمثلث
 دائرة تمر برؤوس المثلث

circumscribed circle of a triangle

إذا كانت \overline{P} ، \overline{C} أطوال أضلاع المثلث ونصف محيطه $C = \frac{1}{V} \cdot (\overline{P} + \overline{C} + \overline{C})$ فإن طول نصف قطر الدائرة يساوى

ه ۹ - مخروط محیط بهرم circumscribed cone of a pyramid سطوح كل وجه من أوجهه) مماس للشكل الهندسي ، ويقع الشكل الهندسي داخل المضلع (أو متعدد السطوح) . ويقال لهذا الشكل الهندسي المحاط بمضلع (أو متعدد سطوح) .

(configuration inscribed in a polygon (or polyhedron)

۹۱ - الشكل الهندسي المحيط بمضلعأو متعدد سطوح)

circumscribed about a polygon (or polyhedron), configuration

شكل هندسى يقع المضلع (أو متعدد السطوح) بأكمله داخله ، ويتكون من خطوط مستقيمة ، أو منحنيات ، أو سطوح ، وتقع كل رأس من رؤوس المضلع (أو متعدد السطوح) أنه عليه . ويقال للمضلع (أو متعدد السطوح) أنه محاط بالشكل الهندسى .

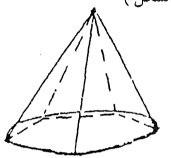
polygon (or polyhedron) inscribed in the configuration

9 ۲ متعدد سطوح محیط بکرة circumscribed about a sphere, polyhedron

مخروط قاعدتاها محيطة بقاعدة الهرم وتنطبق رأسه على رأس الهرم ، ويسمى الهرم في هذه الدائرة نق يساوى . الحالة بالهرم المحاط بالمخروط

inscribed pyramid of the cone

(انظر الشكل)



٩٦ - أسطوانة محيطة بمنشور

circumscribed cylinder of a prism

أسطوانة قاعدتاها تقعان في نفس مستويي قاعدتي المنشور وتحيطان بهما وتكون الأحرف الجانبية للمنشور رواسم (عناصر) للأسطوانية . ويسمى المنشور في هذه الحالة بالمنشور المحاط بالأسطوانة.

inscribed prism of the cylinder

٩٧ - مضلع محيط بدائرة circumscribed polygon of a circle مضلع أضلاعه عاسة للدائرة . إذا كان المضلع مضلعا منتظما عدد أضلاعه به وطول

كل ضلع من أضلاعه ل فإن طول نصف قطر

نوم= ل ظتا مما . ما .

٩٨ - منشور محيط باسطوانة

circumscribed prism of a cylinder

منشبور قاعدته تقعبان في نفس مستويي قاعدتي الاسطوانة ومحيطتان بها ، وتكون الأوجمه الجانبية للمنشمور مماسمة للسطح الأسطواني . وتسمى الأسطوانة في هذه الحالة بالاسطوانة المحاطة بالمنشور

inscribed cylinder of the prism

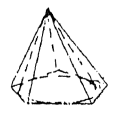
٩٩ - هرم محيط بمخروط

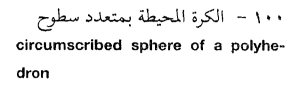
circumscribed pyramid of a cone

هرم قاعدته محيطة بقاعدة المخروط وتنطبق رأسه على رأس المخروط، ويسمى المخروط في هذه الحالة بالمخروط المحاط بالهرم

inscribed cone of the pyramid

(انظر الشكل)





كرة تمر بجميع رؤوس متعدد السطوح ، ويسمى متعدد السطوح في هذه الحالة بمتعدد السطوح المحاط بالكرة .

polyhedron inscribed in the sphere

۱۰۱ - سیسوید [«] دیوکلیس [»]

cissoid of Diocles

المحل الهندسي لنقطة متغيرة على خط مستقيم متغير يقع في مستوى دائرة ثابتة ويمر بنقطة ثابتة عليها ، بحيث يكون البعد بين النقطتين مساوياً البعمد بين نقطتي تقاطع الخط المستقيم مع الدائرة ومع مماس الدائرة عند نهاية قطرها المار بالنقطة الثابتة . وهو أيضاً المحل الهندسي لنقطة تقاطع العمود من رأس قطع مكافىء على مماس متغير للقطع . إذا كان ٢ نصف قطر الدائرة في التعريف الأول ، فإن المعادلة القطبية لمنحني السيسويد تكون $\sigma = 7$ طا θ حا θ , ومعادلته الديكارتسية ص ٢ (٢ ٢ - س) = س " . وللمنحنى قُرنَسة من النوع الأول عند نقطة ص = ص ص + د (ص) ، حيث د (ى) دالة الأصل حيث محور السينات هو المهاس المزدوج . ما . الحل العام لهذه المعادلة هو وقد كان « ديوكليس » (۲۰۰ قبل الميلاد) هو أول من درس هذا المنحني وأعطاه هذا الاسم .

١٠٢ - السنة المدنية civil year = السنة التقويمية = calendar year = السنة القانونية = legal year

مدة زمنية تساوى ٣٦٥ يوماً (سنة عادية) أو ٣٦٦ يوماً (سنة كبيسة) .

> ۱۰۳ - معادلة "كليروت " التفاضلية

Clairaut's differential equation

معادلة تفاضلية على الصورة

ص = حس + د (حد) كما أن للمعادلة حلاً شاذأ يعطى بدلالة المعادلتين الوسيطتين أحياناًفترة الفصل.

 $\omega = - v c(v) + c(v)$ $\omega = - c(v)$

الفصل (في الحاسب) class limits (in computer)

= حدا الفصل

= class bounds

الحدان الأدنى والأعلى لفترة فصل .

دليل الفصل - 1.۸ حليل الفصل القيمة أو الاسم الذي يعطى لفترة فصل معين . وفي أغلب الأحيان يكون دليل الفصل هو القيمة المتوسطة أو القيمة الصحيحة الأقرب لها .

المنحنى مستو مستو class of a plane algebraic curve الكبر عدد من الماسات التى يمكن رسمها للمنحنى من أى نقطة في مستواه وغير واقعة عليه .

clean - ۱۱۰ - محو إزالة معلومات في وسط تخزين ، ويتم ذلك

ا الله الكافؤ (متكافىء) - الفطل تكافؤ (متكافىء) class, equivalence

إذا عرفت علاقة تكافؤ على فئة فإنها تجزئها إلى فئات جزئية (يسمى كل منها فصل تكافؤ) بحيث ينتمى عنصران من عناصر الفئة لنفس فصل التكافؤ إذا ، وفقط إذا ، كان مرتبطين بعلاقة التكافؤ .

١٠٥ - التكرار الفصلي

class frequency

التكرار الذي يأخذ به متغير ما مجموعة القيم المحتواه في فترة فصل ما .

الإحصاء) مترة فصل (في الإحصاء) class interval (in statistics)

تجميع القيم المكنة لمتغير ما فمثلاً المتغيرات التى تكون متصلة من صفر إلى ١٠٠ يمكن تجميعها عشوائياً في فترات فصول عرضها عشر وحدات من صفر إلى عشرة ، ومن عشرة إلى عشرين ، وهكذا . ويسمى عرض الفصل

بوضع أصفار أو مسافات بيضاء مكان البيانات المطلوب محوها .

۱۱۱ - الساعة (مولد النبضات بالحاسب)

clock

دائرة التوقيت الرئيسية في الحاسب . وتقوم بتوليد نبضات كهربائية متتابعة على فترات زمنية متساوية تتحكم في تشغيل دوائر الحاسب خطوة خطوة حتى يتم تنفيذ الأمر المطلوب .

١١٢ - الجمع الساعاتي

clock addition

الجمع مقياس ١٢ ، فمثلًا ٧ 🕀 ٨ = ٣ .

١١٣ - الضرب الساعاتي

clock multiplication

الضرب مقياس ١٢ ، فمثلًا ٧ ﴿ ٣ = ٩ .

clock wise حتفق والساعة حركة عقارب
 الساعة .

منحنى ليس له نقط طرفية . وهو مجموعة منحنى ليس له نقط طرفية . وهو مجموعة من النقط محصل عليها بتحويل متصل كصورة للدائرة ، ويسمى جزء المنحنى الذي يحصر تماماً جزءاً من المستوى أو من سطح بعروة المنحنى .

closed interval فترة مغلقة - ۱۱٦

فئسة جميع الأعسداد التي تكون أكبر من أو تساوى عدداً معيناً ثابتاً وتكون أيضاً أقل من أو تساوى عدداً معيناً ثابتاً آخر . إذا كان العددان هما ؟ ، ب فيرمز لهذه الفئة بالرمز [م، ب] أي أن

 $[1 ,] = \{ m : 7 \leq m \leq w \}$ ويسمى العدد -7 طول الفترة , 7 ، w نقطتا نهاستها .

۱۱۷ - تحویل خطی مغلق دlosed linear transformation

إذا كان مر تحويلاً خطياً . وكانت نهاس $_{0,0}$ س. ، نها مر ($_{0,0}$) = $_{0,0}$ حيث $_{0,0}$ تنتمى لمجال التحويل مر لكل $_{0,0}$ وكانت $_{0,0}$ تنتمى لمجال مر ، مر ($_{0,0}$) = $_{0,0}$ فإنه يقال أن التحويل الخطى مر مغلق .

دامه مغلق السم مغلق المامه مغلق المامه الما

closed set مثلقة معلقة

يقال لفئة سررمن النقط أنها مغلقة إذا كانت كل نقطة نهاية للفئة سرنقطة من نقطها . والفئة المغلقة مكملة فئة مفتوحة ، فئة نقط الدائرة ونقط داخليتها هي فئة مغلقة .

۱۲۰ - برنامج فرعی مغلق

closed subroutine

جزء من برنامج للحاسب له مكان خاص داخل البرنامج ويلبى أوامر البرنامج عند كل استدعاء له عن طريق روابط (غالفا) . ويهدف استخدام هذا الاسلوب أساساً إلى الوفر في أماكن التخزين المتاحة .

closed surface سطح مغلق - ۱۲۱

سطح لبس له منحنیات حدود . یوجد اکل نقطة من نقط هذا السطح جوار یکون مکافئاً طوبولوجیاً نداخایة دائرة .

١٢٢ - مُغْلِقة فئة من النقط

closure of a set of points

الفئة التى تحتوى الفئة المعطاة وجميع نقط تراكمها . ومُنْلِقة فئة مغلقة . هى الفئة نفسها ، كما أن مُغْلِقة أى فئة تكون فئة مغلقة ونسمى فئة جميع نقط نهايات فئة معطاة الفئة المشتقة معطاة الفئة المشتقة بالرمز سروافئتها المشتقة بالرمز سر،

١٢٣ - خاصية الانغلاق

closure property

يقال لفئة ما أنها مغلقة تحت عملية تجرى على عناصرها إذا كان كل إجراء للعملية يعطى عنصراً من عناصر الفئة . فمثلًا الفئة { ١ ، ٣ ، ٥ ، . . . } ليست مغلقة تحت عملية جمع الأعداد لأن ١ + ٣ = ٤ والعدد ٤ نيس عنصراً من عناصر الفئة (الفئة لا تحقق خاصية الانغلاق بالنسبة لعملية الجمع) ، في حين أن فئة الأعداد الصحيحة مغلقة تحت عملية الجمع

لأن مجموع أى عددين صحيحين يكون دائماً عدداً صحيحاً .

cluster point مقطة تراكم ۱۲٤ - نقطة الكرية الخراكم . (accumulation point) .

ocalition – ۱۲۵ – الائتلاف فئة تحوى أكثر من لاعب واحد من المشتركين في لعبة ، ينسق أفرادها أسلوب لعبهم بهدف الربح المشترك .

۱۲٦ - الارتفاع المرافق لنقطة سماوية coaltitude of a celestial point = البعد السمتى لنجم

= zenith distance of a star

البعد الزاوى من السمت إلى النجم مقيساً
على امتداد الدائرة العظمى المارة بالسمت
والنظير والنجم وهي مكملة الارتفاع .

الأرض المرافق لنقطة على سطح الأرض Coaltitude of a point on the earth

الزاوية المتممة لزاوية الارتفاع .

۱۲۸ - دوائر متحدة المحور (متمحورة) coaxial circles

مجمعوعة من الدوائر كل زوج منها له نفس المحور الأساسي

(انظر : المحور الأساسي axis, radical) .

. ۱۲۹ - مستويات متحدة المحور (متمحورة)

coaxial planes

انظر : مستویات متسامته $\left(\begin{array}{c} \text{collinear planes} \end{array}\right)$

۱۳۰ - اللغة التجارية العامة(لغة الكوبول)

COBOL

اصطلاح مأخوذ من الحروف الأولى لكلمات العبارة

وهى Common Business oriented language وهى إحدى لغات البرامج العامة التى تم التوصل إليها لإعداد البرامج التى تقوم بتنفيذ العمليات والوظائف التجارية .

coboundary الحد المرافق 1۳۱

انظر : ما ورد فی تعریف زمرة هومولوجی (مرافق cohomology group

۱۳۲ - نظریة [«] کوشران [»]

Cochrans theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت

سى (٧ = ١ ، ٢ ، . . ، نه) متنغيرات مستقلة وموزعة توزيعاً طبيعياً ومتوسطها الصفر وتباينها الواحد ، وإذا كانت وم، ، وم، ، د. . ، ومهم مله صيغاً تربيعية في المتغيرات سي رتبها دم ، دم ، دم ، دم ، دم و على المسترتيب بحيث أن

 $\frac{1}{\sqrt{1-x}} = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$

فإن الشرط الكافى واللازم لكى يكون كل س فهم مستقلة التوزيع بالنسبة إلى توزيع X الذى درجات حريته دمم هو أن يكون

 $\omega = \omega = \frac{\Delta}{1 - \epsilon}$

۱۳۳ - النظام الشفرى للبطاقات code, card

أسلوب تمثيل الأرقسام والحروف والرموز على

أعمدة وصفوف بطاقة التثقيب .

۱۳٤ - الميل الزَّاوى المرافق لنقطة سياوية
 البعد القطبي

codeclination of a celestial point الزَّاوية المتممة للميل النزاوي ، أى الميل الزاوى مطروحاً من تسعين درجة .

- ۱۳۰ - النظام الشفرى للحاسب code, computer

نظام من عدد من التشكيلات المختلفة من المواضع الثنائية المستخدمة في الحاسبات .

code, function حالة التشفير ۱۳۶ - دالة التى يؤديها نظام لتمثيل العمليات المختلفة التى يؤديها الحاسب والتى يتضمنها كل أمر من أوامر البرنامج .

۱۳۷ - نظام شفری للأوامر code, instruction

قائمة بالـرمـوز والتعاريف المتعلقة بالأوامر الخاصة بالحاسب .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

۱۳۸ - نظام شفری لعناوین متعددة code, multiple address

أمر للتعامل مع أكثر من عنوان أثناء تنفيذ البرنامج .

۱۳۹ – نظام تشفیر رقمی

code, numeric

تمثيل البيانات بمجموعات مشفرة من البيتات للتعبير عن الأرقام .

با - ١٤ - نظام تشفير للعمليات - ١٤ - code, operation

جزء من الأمر يبين العملية التي يجب تنفيذها رمزياً .

code system - نظام شفرى - ١٤١ - انظام من الرموز يستخدم للدلالة على عملية معينة طبقاً لأوامر البرنامج .

۲ - نظام من الرموز يستخدم لتمثيل
 البيانات .

۱٤۲ - التشفير coding

إعداد قائمة من الأوامر والتعليهات وكتابتها بطريقة معينة وبتتابيع معين، لتنفيذ عمليات تؤدى إلى حل مشكلة ما باستخدام الحاسب.

١٤٣ - المجال المقابل لدالة

codomain of a function

فئة القيم التي يأخذها المتغير التابع في الدالة .

coefficient معامل - ۱ ٤٤

الجزء العددى في الحد الجبرى , ويكتب عادة قبل الرمز أو الرموز المستخدمة في هذا الحد . فمثلاً يعتبر العدد ٢ معاملاً لكل من الحدين ٢ س ، ٢ (س + ص) . وبصورة عامة يستخدم هذا المفهوم ليدل على حاصل ضرب جميع عوامل المقدار ما عدا رمزاً معيناً حيث يعتبر حاصل الضرب هذا معاملاً لذلك الرمز . فمثلاً في المقدار ٢٩س ص ع يعتبر ٢٩س ص معاملاً للرمز ع ، كها يعتبر ٢٩ ص ع معاملاً للرمز ص ، كها يعتبر ٢٩ ص ع معاملاً للرمز ص ، وغالباً للرمز ص ع ، . . . وغالباً يستخدم هذا المفهوم في الجدبر ليدل على العوامل الثابتة في المقدار حتى يميزها عن المتغيرات .

۱٤٥ - معاملات ذات الحدين

coefficients, binomial

(انظر : binomial coeffecients) .

١٤٦ - معامل الثقة

coefficient, confidence

(انظر : confidence coefficient)

١٤٧ - المعامل التفاضلي

coefficient, differential

= مشتقة =

(انظر : مشتقة derivative) .

۱٤۸ - المعامل الرئيسي

coefficient, leading

معامل الحد ذو القوة العليا في كثيرة حدود في متغير واحد .

189 - معامل الاحتكاك

coefficient of friction

النسبة بين قوة الاحتكاك النهائي ورد الفعل العمودي بين سطحين معينين .

• 10 - معامل التمدد الطولى (الخطى) coefficient of linear expansion خارج قسمة التغير الناشىء في طول قضيب

خارج قسمة التغير الناشىء فى طول قضيب على طوله الأصلى عند تغير درجة حرارته درجة واحدة .

101 - معامل الاستطالة (في علم الهندسة)

coefficient of strain (in geometry)

إذا كان س = س ، ص = له ص (أوس = له س ، ص = ص) تحويل إحداثى ، فإن الثابت له يسمى معامل الاستطالة . (انظر : الاستطالة الأحادية البعد) . (strain, one - dimensional) .

معامل التمدد الحراري coefficient of thermal expansion معامل التمدد الطولى أو معامل التمدد الحجمى .

۱۵۳ - معامل التغير (في الإحصاء) coefficient of variation (in statistics) إذا كان ع الانحراف المعياري للمتغيرس ،

ت متوسط المتغيرس . فإن

المقدار ____ يسمى معامل التغير للمتغيرس.

١٥٤ - معامل التمدد الحجمي coefficient of volume (or cubical) expansion

التغير في حجم مكعب من مادة ما حجمه المحدة عند تغير درجة حرارتها درجة واحدة.

١٥٥ - معامل فاي (في الإحصاء) coefficient, phi (in statistics)

معامل يتوصل إليه من جدول ذي أربع خانات وفيه المتغيران متفرعان ثنائياً . ويعرف معامل فاي (φ) كالتالي:

$$\frac{\mathbf{Y}\chi}{\omega} = \varphi$$

حيث تحسب X من مدخلات الخلايا .

١٥٦ - معاملات معادلة

coefficients in an equation

الحد المطلق ومعاملات كل الحدود التي تحوى متغيرات .

۱۵۷ - معاملات " لاحندر "

coefficients, Legender

انظر: کثیرات حدود « لاجندر » Legender's Polynomials

١٥٨ - الضرب والقسمة باستخدام المعاملات منعزلة

coefficients, multiplication and division by means of detached

اختصار لعمليتي الضرب والقسمة العاديتين في الجر باستخدام المعاملات بإشاراتها فقط ، وبحيث تعرف قوى المتغير المتضمن في الحدود المختلفة من ترتيب كتابة المعاملات ، ويفترض أن القوى غير الموجودة ممثلة بمعاملات صفرية . فمثلاً ، نحصل على حاصل ضرب

 $(1 - \sqrt{7} + 1)$ $(1 + \sqrt{7} + 1)$ باستحدام التعبرين: (۱+ صفر + ۲+۱)، (۳-۱)

١٥٩ - العلاقة بين جذور ومعاملات معادلة كثيرة حدود

coefficients of a polynomial equation, relation between the roots and the في معادلة كثيرة الحدود من الدرجة النونية

معروف إذا كان عدد المعادلات غير مساوٍ لعدد المتغيرات فمثلًا محدد معاملات المجاهيل في المعادلتين :

۲ - س + ۲ ص - ۱ = صفراً ، ٤ - س - ۷ ص + ۵ = صفراً

171 - مصفوفة المعاملات لمجموعة من المعادلات الخطبة الآنية

coefficients of a set of simultaneous linear equations, matrix of the

المنظومة المستطيلة الشكل التى نحصل عليها بإغفال المتغيرات فى المعادلات عندما تكتب المعادلات بحيث تكون المتغيرات فيها بنفس الترتيب ومكتوبة بحيث تقع معاملات كل متغير فى نفس العمود ، ويستخدم الصفر كمعامل فى حالة عدم وجود حد ، عندما يكون عدد المتغيرات مساوياً لعدد المعادلات ، فإن المصفوفة يضال لها مصفوفة مربعة . فمثلاً مصفوفة معاملات المعادلتين :

م س + س ص + حرع + کر = صفر م س + س رص + حرع + کر = صفر س $^{\prime\prime}$ + $^{\prime\prime}$ س $^{\prime\prime}$ + $^{\prime\prime}$ س $^{\prime\prime}$ + $^{\prime\prime}$ ب $^{\prime\prime}$ ب $^{\prime\prime}$ المحافر ، $^{\prime\prime}$ وساوی معامل س $^{\prime\prime}$ الجذور سالب معامل س $^{\prime\prime}$ (أی $^{\prime\prime}$) ، ویساوی مجموع مضروب الجذور ماخوذة مثنی مثنی بکل الطرق المحکنة معامل س $^{\prime\prime\prime}$ (أی $^{\prime\prime}$) ویساوی مجموع مضروب الجذور ماخوذة ثلاثة بشلاثة سالب معامل مضروب مخود ثلاثة بشلاثة سالب معامل س $^{\prime\prime\prime}$ (أی $^{\prime\prime}$) ، . . . ، ویساوی مضروب مغیع الجذور الحد المطلق مضروباً فی معادلة الدرجة الثانیة :

اس + ح = صفراً ، حيث التحادلة على صفراً ، وبالتالى يمكن كتابة المعادلة على على على على على على على التحادلة على التحادلة

الصورة: $- \frac{V}{P} + \frac{V}{P} - \frac{V}{P} = - \frac{V}{A}$

يكون مجموع الجذرين - ب ، حاصل ضربها ح.

170 - محدد معاملات فئة من المعادلات الخطبة

coefficients of a set of linear equations, determinant of the

المحدد الذي يكون عنصره في الصف الرائي والعمود الميمي هو معامل المتغير الميمي في المعادلة الرائية من مجموعة معادلات خطية عددها بعفي بمن المجاهيل، وهذا المحدد غير

,->	-	١	۱۹۱
\> >		v	, P
L.,		•	<u>`</u> '

١٦٢ - معاملات غير معينة

س ۲ - ۳س + ۲ ، فإنه يمكن أخذ معاملي التحليل على أنهاس + ٢ ، س + ب حيث ٢ ، ب المعاملان غير المعينين في هذه الحالة والمطلوب تعيينهما بحيث يكون حاصل ضرب ـ + ٢ ، س + ب مكافئاً للمقدار الأصلى ، أي أن: $-10^{-1} = -10^{-1} + 10^{-1} = -10^{-1}$ ٣ ـــ + ٢ وبالتالي فإن ٢ + ب = -٣ ، ٢ ب = ۲ ، ومن ذلك ينتج أن ۲ = –۱ ، س = -۲ .

١٦٣ - العامل المرافق لعنصر في محدد cofactor of an element of a determinant

= signed minor of an element of a determinant

محيدد العنصر مأخوذا بإشارة موجبة أوسالبة

حسبها كان مجموعا رقمي الموضع للصف والعمود المحسذوفين من المحدد الأصلى عدداً زوجياً أو فردياً . فمثلًا العامل المرافق للعنصر ب. في المحدد،

انظر: محیدد عنصر فی محدد minor of an element of a determinant

ا ١٦٤ - العامل المرافق لعنصر في مصفوفة

cofactor of an element of a matrix العامل المرافق لنفس العنصر في محدد مصفوفة مربعة ، ويُعَرَّف فقط للمصفوفات المربعة .

١٦٥ - فئة جزئية شبه نهائية cofinal subset

مصطلحات في الرياضيات

(انظر: ما ورد فی تعریف تقارب « مور ـ سمیٹ » Moore - smith convergence

١٦٦ - دوال مثلثية مترافقة

cofunctions, trigonometric

دوال مثلثية تتساوى قيمتها عندما تكون قيم المتغير المستقل متتامة ، هى دالتا الجيب وجيب التهام ، ودالتا القاطع وقاطع التهام .

cohesion التماسك - ١٦٧ - المحمد من تجاذب جزيئات المادة ومقاومتها

١٦٨ - أشكال متطابقة

لأى مؤثر يعمل على تفريقها .

coincident configurations

شكلان يمكن أن تقع كل نقطة من نقاط أحدهما على الأخر، أى يمكن رسم أحدهما فوق الأخر بتساوٍ قياسى . فالخطان (أو المنحنيان أو السطحان) اللذان لهما نفس المعادلة يكونان متطابقين . والمحل الهندسى لمعادلة على الصورة [د(س، ص)] = كوفراً يمثل شكلين متطابقين .

179 - لعبة توافق قطع النقود المعدنية coin - matching game

لعبة بين شخصين يرمى فيها كل من اللاعبين قطعة معدنية لها نفس القيمة ، فإذا أظهرت القيطعتان لدى سقوطها نفس الوجه (كلاهما صورة أو كلاهما كتابة)كسب اللاعب الأول وإذا أظهرتا وجهين مختلفين كسب اللاعب الشانى ، وهذه اللعبة صفرية المجموع .

انظر : لعبة صفرية المجموع zero - sum game

١٧٠ - ضمان مصاحب

collateral security

أصول مادية تودع لضهان إتمام تنفيذ عقد ما وتُرد لدى إتمام تنفيذ هذا العقد .

۱۷۱ - سندات ائتہان تکمیلی collateral trust bonds

(bonds, collateral trust : انظر)

collation – ضم ضم بطاقتین أو أكثر موجودة فی مجموعتین من البطاقات لتكوین مجموعة فرعیة متكاملة ، ویتم

الضم طبقاً لدليل موجمود في مجال معين ، وبالإضافة إلى ذلك تبقى المجموعات مرتبة طبقأ لدليل آخر.

۱۷۳ - تتابع ضام

collating sequence

ترتیب حروف فرع ما بشکل یساعد علی استخدامها في فرز وترتيب البيانات ، ومعظم العمامة مستويات متسامتة نظم التتابع تصمم بحيث تأخذ الأرقام من صفر إلى ٩ والحروف من أ إلى ى نفس قيم التتابع الطبيعية المعروفة.

١٧٤ - تجميع الحدود

collecting terms

حصر الحدود داخل أقواس لترتيبها (مثلاً حسب القوى الصاعدة أوالنازلة للمتغير الـرئيسي) أو جمع الحـدود المتـماثلة . فمثـلًا لتجميع الحدود في المقدار

٢ + أس + حسن + كس + 5س تكتب على الصورة:

۲ + س (اً + ب) + س (حد + ک)، ولتجميع الحدود في المقدار

۲ س + ۳ ص - س + ص تکتب علی الصورة :

· ٢ س - س) + (٣ ص + ص) = سن + ٤ ص .

collinear ٠ ١٧٥ - متسامت ١ - صفة لما يقع على استقامة واحدة . ٢ - صفة لما يشترك في خط مستقيم واحد.

collinear planes

· = مستويات متحدة المحور

= coaxial planes

مستويات تشترك في خط مستقيم واحد . وكل ثلاثة مستويات تكون متسامتة أو متوازية إذا كانت معادلة أي منها ارتباطاً خطياً لمعادلتي المستويين الأخرين.

۱۷۷ - نقط متسامتة

= نقط على استقامة واحدة

collinear points

نقط تقع على نفس الخط المستقيم . وتكون النقطتان متسامتتين مع نقطة الأصل إذا ، وفقط إذا ، كانت إحداثياتهما الديكارتية المناظرة متناسبة ، وتكون ثلاث نقط في المستوى متسامتة إذا كان: للمصفوفتين £ ، به أنها متماثلتان وأن كلًا منها تحويل للأخرى . المفهومان ١ ، ٢ مرتبطان .

)، (سن، صن)، (داثیات النقط و تکون ۱۸۰ – تصادم

تقابل جسم متحرك الم بآخر س (ثابت أو متحرك) فيؤثر اعلى س عند لحظة تماسها بقوة تساوى وتضاد القوة التي تؤثر بها س على الم

column عمود - ۱۸۱

۱ - منظومة رأسية من الحدود تستخدم في عمليتي الجمع والطرح وفي المحددات والمصفوفات . .

٢ - موضع الحرف أو الرقم المسجل في الحاسب في حالة تسجيل الحروف بصورة مرتبطة ومتتابعة تظهر فيها الحروف على شكل أعمدة متراصة بعضها بجوار بعض كما في البطاقات المثقبة .

۱۸۲ - ترتیب عمودی

column arrangement

ترتيب الحدود رأسياً في عمليتي الجمع والطرح وترتيب حدود المصفوفة أو المحدد في صفوف وأعمدة . اسم صر ا = صفراً . اسم صر ا حیث (س، ص،) ، (س، مص،) ، حیث (س، مص،) ، (سن ، ص،) ،

(س, ، ص,) إحداثيات النقط. وتكون ثلاث نقط في الفراغ متسامتة إذا ، وفقط إذا كانت نسب الاتجاه للخطوط المستقيمة المارة بكل زوج منها متناسبة .

collineation – ۱۷۸

تحويل للمستوى أو الفراغ بنقل النقط فوق نقط ، الخطوط المستقسمة فوق خطوط مستقيمة ، المستويات فوق مستويات .

١٧٩ - تحويل تسامتي

collineatory transformation

۱ - تحویل خطی غیر شاذ من السفراغ الإقلیدی الذی بعده ((N-1) علی الصورة (N-1) علی الصورة (N-1) می (N-1) می (N-1) می (N-1) می (N-1) می (N-1) التحویل ینقل النقط المتسامتة إلی نقط متسامتة أخری .

١٨٣ - عمود في المحدد

column in a determinant

(انظر : محدد determinant) .

١٨٤ - مرافق لوغاريتم عدد

cologarithm of a number

لوغاريتم مقلوب العدد ، أى سالب لوغاريتم العسدد مع كتابة الكسر العشرى موجباً . ويستخدم فى الحسابات لتجنب التعامل مع سالب الجزء العشرى . فمثلاً ، لحساب 131 باستخدام اللوغاريتات يكتب :

لو 181 = لو 181 + لو 1811 ، حيث لو 1811 = لو 1811 .

۱۸۰ - لعبة "كولونيل بلوتو"

Colonel Biotto game

مسألة في نظرية الألعاب تدرس عند كل قلعة تقسيم القوى المهاجمة والمدافعة بين عدد من القلاع مع افتراض أن كل جانب يخسر عدداً من الرجال مساوياً لعدد ما في القوة الصغرى المشاركة عند القلعة ، وأن القلعة تُعتل حينئذ بالجانب الذي لديه ناجون . ويقاس العائد النهائي بالعدد الكلي من الناجين عند القلاع جميعها .

۱۸۲ - تحویل توازیؓ (کومبسکیوری) لمنحنی

combescure transformation of a curve

راسم أحادى متصل لمنحنى فى الفراغ فوق منحنى آخر بحيث تكون الماسات عند النقط المتناظرة متوازية . وبالتالى فإن الأعمدة الأساسية وثنائيات التعامد على الترتيب تتوازى أيضاً عند النقط المتناظرة .

۱۸۷ - تحویل حافظ لتعامید ثلاثیة سطوح (تحویل کمبسکیوری)

combescure transformation of a triply orthogonal system of surfaces

راسم أحادى متصل للفراغ الإقليدى الثلاثى البعد فوق نفسه بحيث تكون الأعمدة لعساصر مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة موازية لأعمدة عناصر مجموعة أخرى عند النقط المتناظرة بالتحويل.

م ۱۸۸ - توفیقة - ۱۸۸ ای احتیار لعنصر أو أکثر من عناصر فئة من الأشیاء دون اعتبار للترتیب . وعدد التوافیق

لأشياء عددها للم مأخوذة راءً راءً في كل مرة هو عدد الفئات الجزئية التي يحوى كل منهاى عنصراً من عناصر فئة تحوى للم من العناصر . وهذا بساوى عدد تباديل للم من العناصر مأخوذة راءً ولا كل مرة مقسومة على عدد تباديل ى من الأشياء مأخوذة راءً واءً في كل مرة ، أي

 $\frac{\sigma_1 \sigma_{-N}}{\sigma_1} = \frac{\sigma_1 \sigma_N}{\sigma_1}$

ويرمز لها بأحد الرموز التالية سخير أو (سم)

ombinational (combinatorial) - ۱۸۹ مالتحلیل التوافیقی analysis

موضوع يعنى بدراسة طرق الاختيار سواء أحد الترتيب بعين الاعتبار أم لم يؤخذ .

۱۹۰ – ارتباط خطی محدب combination, convex linear

الارتباط الخطى المحدب للكميات سي، م = ۱، ۲، ...، لم، تعبير على الصورة،

 $\frac{N}{N_{eff}} - \frac{N}{N_{eff}} - \frac{N}{N_{eff}} = 1$, وکل $\frac{N}{N_{eff}} - \frac{N}{N_{eff}} - \frac{N}{N_{eff}} = 1$ عدد حقیقی غیر سالب

۱۹۱ - ارتباط خطی

combination, linear

الارتباط الحطى لكميتين أو أكثر هو مجموع هذه الكميات بعد ضربها في ثوابت على ألا تساوى جميع هذه الثوابت الصفر . والارتباط الخطى للمعادلتين :

د (س ، ص) = صفراً ، ر (س ، ص) = صفراً هو المعادلة .

ا د (س ، ص) + س (س ، ص) = صفراً حيث ا ، س ثابتان لا ينعدما آنياً . والرسم البياني للارتباط الخطي لأي معادلتين يمر بنقط تقاطع المنحنيين الممثلين للمعادلتين ولا يقطع أي منها في أي نقطة أخرى .

۱۹۲ - التوبولوجي التوافيقي combinatorial topology

فرع التوبولوجي الذي يعنى بدراسة الصيغ المندسية وذلك بتحليلها إلى الأشكال الهندسية الأبسط (تبسيطات) التي يتجاور كل منها بأسلوب منتظم .

مر - ١٩٣ - أمر - ١٩٣ - أمر جزء من تعليمات البرنامج مجدد للحاسب العملية المطلوب تنفيذها .

۱۹۶ - كميات متقايسة

commensurable quantities

كميات لها مقياس مشترك ، أى أنه يوجد مقياس تحتويه كل من هذه الكميات عدداً صحيحاً من المرات . فالعددان ٥ ، ٧ قابلان للقياس ، والمقياس المشترك بينها ١ . والكميتان $\sqrt{7}$ ، ٢ $\sqrt{7}$ قابلان للقياس والمقياس المشترك بينها $\sqrt{7}$ أما ٥ ، $\sqrt{7}$ فليسا قابلين للقياس .

١٩٥ - بنك تجاري

commercial bank

بنك تتضمن أعماله الدفع والسحب بشيكات .

١٩٦ - حوالة تجارية

commercial draft

حوالة من مؤسسة إلى أخرى لضهان تسوية مديونية .

۱۹۷ - ورقة تجارية

commercial paper

ورقة صالحة للتداول تستخدم في التعاملات التجارية ، مثل الحوالات ، الأوراق النقدية .

الشيكات المجيرة والمظهرة (endorsed).

ا ١٩٨ - السنة التجارية

commercial year

مدة قدرها ٣٦٠ يوماً تستخدم عند حساب الأرباح البسيطة .

۱۹۹ - عمولة - ۱۹۹

مبلغ من المال يدفع لقاء إحالة بعض الأعمال التجارية من شخص إلى آخر أو نقل ملكية معينة من شخص إلى آخر .

commission man سمسار – ۲۰۰ = commission merchant

(انظر : broker) .

۲۰۱ - المقام المشترك الأصغر (البسيط) (م.م. م)

common denominator, least (lowest) (L. C. D.)

أصغر مضاعف مشترك بين مقامات عدة إكسور . فمثلاً ، المقام المشترك الأصغر للكسور

كمية تكون مضاعفاً لكل من كميتين أو أكثر ، أى أن ع يكون مضاعفاً مشتركاً للكميتين ، حواذا كان عضاعفاً للكمية ب ومضاعفاً للكمية ب ومضاعفاً للكمية حواضاعفاً للكمية حواضاعفاً للكمية من عوامل على أن كل من عوامل عضاعف مشترك للعددين ، حريكون عاملاً من عوامل على أن المقدار عرب - ٢ س - ١ مضاعف مشترك للمقدارين عرب - ١ مضاعف مشترك للمقدارين عرب - ١ مضاعف مشترك المقدارين عرب - ١ من - ١ .

۲۰۹ - المضاعف المشترك الأصغر (م.م.م)

common multiple, least (L.C.M)

المضاعف المشترك الأصغر لكميتين أو أكثر هو أصغر مضاعف مشترك لها . ففى الحساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين ب ، حهو العدد المحيث أن ب يقسم الم ، حديقسم العدد المحيث أن ب يقسم الم ، حديقسم الواذا كان كا مضاعفاً مشتركاً للعددين ب ، حافإن المعشم كا أيضاً فمشلاً ١٢ هو المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٢ . . وفي الجبر تكون كثيرة الحدود والمضاعف مشتركاً أصغر لكثيرتي الحدود د ، بن إذا كان والمضاعفاً مشتركاً لهما ويقسم أي مضاعف مشترك المضاعف المشترك الأصغر المضاعف المشترك الأصغر المناعف المشترك الأصغر المقدارين س ٢ - ١ ، س ٢ - ٢ س + ١ هو المسقد المشترك المقدارين س ٢ - ١ ، س ٢ - ٢ س + ١ هو

(س - ۱)^۲ (س + ۱) .

حسلع مشترك - ۲۱۰ - ضلع مشترك اشترك ضلعان أو أكثر فى ضلع قيل
 أن هذا الضلع ضلع مشترك بين هذه
 المضلعات .

۲۱۱ - أسهم مشتركة

common stock

أسهم تحدد الأرباح المدفوعة عنها بالأرباح الصافية للمنشأة بعد دفع كل أنواع التكاليف الأخرى بها في ذلك الأرباح على الأسهم المميزة .

۲۱۲ - مماس مشترك لدائرتين common tangent to two circles ماس يمس كلًا من الدائرتين .

٣١٣ - رموز التعويضات في التأمين على الحياة

commutation symbols in life insurance

رموز تدل على طبيعة الأعداد في أعمدة جدول التعويضات . مثال ذلك الرمزان اللذان يظهران في جداول التعويضات .

انظر : جداول التعويضات commutation tables

۲۱۶ - جداول (أعمدة) التعويضات commutation tables (columns)

جداول يحسب منها قيم أنواع معينة من التأمينات بسرعة . مشال ذلك جدول التعويضات الذي يتضمن قيم در ، لا لحميع الأعمار في جداول الوفيات ، حيث در عدد الأشخاص الذين يعيشون حتى سنس في سنة ما مضروباً في القيمة الحالية لمبلغ من المال تدفع عنه فوائد محددة لمدة س من السنين ، لا هو مجموع المتسلسلة (در + در + در + در + در + در من ناية الجدول) .

٢١٥ - زمرة إبدالية

commutative group

= زمرة آبلية Abelian group = (انظر : Abelian group) .

717 - قانون الإبدال في الجمع commutative law of addition قانون ينص على أن الترتيب الذي تتم فيه

عملية الجمع لا يؤثر على المجموع: 1 + v = v + 1 لكل عددين 1 + v = v + 1 عندئذ أن الخاصية الإبدالية متوفرة في عملية الجمع.

۲۱۷ - قانون الإبدال في الضرب commutative law of multiplication

قانون ينص على أن الترتيب الذى تتم به عملية الضرب لا يؤثر على ناتج الضرب: $1 \times 1 = 1 \times 1$ لكل عددين $1 \times 1 = 1 \times 1$ ويقال عندئذ أن الخاصية الإبدالية متوفرة فى عملية الضرب.

٢١٨ - خاصية إبدالية

commutative property

خاصية إذا توافرت فى نظام رياضى فإن ناتج تطبيقها على عنصرين من عناصر النظام لا يتأثر بإبدال هذين العنصرين .

۲۱۹ - خاصية الإبدال لعملية الجمع commutative property of addition

(addition, commutative : انظر property of

- ۲۲۰ حاصية الإبدال لعملية الضرب commutative property of multiplication

۲۲۱ - نظام إبدالي

commutative system

= نظام آبلی = abelian system أى نظام عمليته الثنائية إبدالية .

٢٢٢ - عملية إبدالية

commutative operation

۳۲۳ - عاکس عنصرین من زمرة commutator of elements of a group

عاكس العنصرين ، ب من عناصر زمرة هو العنصر - العنصر - العنصر - حيث بالإمرة التي عناصرها حر ، الزمرة التي عناصرها حر ، . . . ، حر ، حيث حر عاكس زوج من العناصر تسمى الزمرة الجزئية العاكسة من العناصر تسمى الزمرة الجزئية العاكسة لزمرة آبلية تحتوى فقط على العنصر المحايد . ويقال لزمرة أنها مثالية (perfect) إذا كانت مطابقة لزمرتها الجزئية العاكسة . والزمرة الجزئية العاكسة . والزمرة الجزئية العاكسة . والزمرة الجزئية العاكسة ، وزمرة العوامل (factor group) الناشئة معها تكون آبلية .

۲۲۶ - تبادل التزامات

commuting obligations

عملية استبدال مجموعة من الالتزامات لتسديد مبلغ معين في تواريخ معينة بمجموعة أخرى من الالتزامات طبقاً لقواعد تسديد جديدة ، ويسمى التاريخ المشترك الذي تتكافأ عنده الالتزامات في الحالتين التاريخ البؤرى Focal Date .

compactification تكنيزى الفسراغ التوبىولىوجى سرهو فراغ

توبولوجي مكتنز صريحوي الفراغ سي. فمثلًا المستوى المركب هو تكنيزي للمستوى الإقليدي الذي نحصل عليه بإضافة نقطة وحيدة (يرمز لها عادة بالرمز ∞) جواراتها هي الفئات التي تحوي ∞ ومكملة فئة جزئية محدودة ومغلقة من المستموى . وبالمثل ، أي فراغ هارسدروف ي مكتنز محلياً ، يكنون له تكنيزي وحيد النقطة one point compactification (هو أيضاً فراغ هارسدروف) يحصل عليه بإضافة نقطة وحيدة ، يمكن أن يرمز لها بالرمز ∞ ، جواراتها فئات تحوى ∞ ومكملة فئة جزئية مكتنزة من ي_ وتكنيزي «ستون _ تشيش » Stone- Cech compactification لفراغ « تیشونوف » -Tychon هو مغلقة صورة يرفى الفراغ I ، off space حيث أ هو حاصل الضرب الديكارتي للفترة المغلقة / التي طولها الوحدة مأخوذة φ من المرات، φ هو العدد الكاردينالي لعائلة كل الدوال المتصلة من كه إلى I (صورة نقطة س \in $^{ au}$ ى فى $^{ au}$ هو عنصر $_{ ext{I}}$ الذى مركبته بالدالة د هي د (س) لكــل دالـة د من دوال عائلة الـدوال المتصلة) . وتكنيزي « ستون تشيش » هو تكنيزي تعظيمي maximal ويكون الفراغ أ بأكمله مكتنزاً .

compact set مكتنزة - ۲۲۹

١ - فئة تحتوى على عدد محدد من العناصر
 أو ٢ - فئة تحتوى على عدد لانهائى من العناصر
 وكل فئة لانهائية جزئية منها تحتوى على نقطة تراكم
 واحدة على الأقل من نقط تراكم الفئة

أو ٣ - فئة تحتوى كل متتابعة من عناصرها على متتابعة جزئية تقاربية نهايتها عنصر من عناصر الفئة ، وتسمى هذه الفئة أيضاً فئة مكتنزة تتابعياً sequentially compact أو فئة مكتنزة قابلة للعدد countably compact . دوتكون الفئة الجزئية المكتنزة من فراغ هارسدروف التوبولوجي مغلقة ، ولكن ليس من الضروري أن تكون الفئة المغلقة مكتنزة .

۲۲۷ - فراغ مكتنز محلياً

compact space, Locally

ر ج. مکنز (ج. مکنزات) compactum

فراغ توبولوجى مكتنز ومقياسى metrizable ومن أمثلة المكتنزات الفترات المغلقة والكرات المغلقة (مع داخليتها أو بدونها) ، والمضلعات المغلقة .

٢٢٩ - دالتان قابلتان للمقارنة

comparable functions

دالتان د (س) ، v (س) قیم کل منها حقیقیة ، ولهما مجال تعریف مشترك مه ، حیث تحققان إما د (س) $\leq v$ (س) لكل س \in مه أو د (س) v > v (س) لكل س v = v

۲۳۰ - تاریخ المقارنة

comparison date

تاريخ معين تتكافأ عنده مجموعتان من الدفعات .

انظر: معادلة الدفعات equation of payments

۲۳۱ - اختبار المقارنة لتقارب متسلسلة لانهائية

comparison test for convergence of an infinite series

إذا كانت القيمة المطلقة لكل حد ، بعد حد معين مختار ، من متسلسلة أقل من أو تساوى قيمة الحد المناظر من متسلسلة ما تقاربية حدودها موجبة ، فإن المتسلسلة تكون تقاربية (في الواقع تكون مطلقة التقارب) . إذا كان كل حد من المتسلسلة أكبر من أو يساوى الحد المناظر من متسلسلة تباعدية حدودها موجبة فإن المتسلسلة تكون تباعدية .

compass - ۲۳۲

أداة تستخدم في تحديد الاتجاهات الجغرافية تتكون من إبرة مغنطيسية حرة الحركة حول محور عمودي على قرص موضح عليه الاتجاهات . وتشير الإبرة دائماً إلى اتجاه خط الزوال المغناطيسي .

compasses - فرجار - ٢٣٣ أداة لرسم الدوائر وقياس الأبعاد بين النقط .

۲۳٤ - معادلات الملاءمة (المرونة) compatibility equations (elasticity) معادلات تفاضلية تربط بين مركبات ممتد الانفعال في جسم متصل .

حكملة فئة من النقط - ٢٣٥ complement of a set of points

فئة عناصرها لا تنتمى للفئة المعطاة سرم، وإنها تنتمى للفئة الشاملة أولفئة تحوى سرم، ويرمز لمكملة الفئة سربالرمز له (سرم). فمثلاً مكملة فئة الأعداد الموجبة بالنسبة لفراغ جميع الأعداد الحقيقية هى الفئة التى تحوى كل الاعداد السالبة والصفر.

" کوریولیس – ۲۳۲ – تسارع " کوریولیس – ۲۳۲ complementary acceleration = acceleration of Coriolis

. (acceleration of Coriolis : انظر)

۲۳۷ - زاویتان متتامتان - ۲۳۷ complementary angles

(انظر : angles, complementary) .

۲۳۸ - الدالة المتممة في حل معادلة تفاضلية

complementary function of a differential equation الدالة المتممة في حل معادلة تفاضلية من

الرتبة النونية هي مجموع ن من الحلول المستقلة خطياً للمعادلة التفاضلية المتجانسة المناظرة لهذه المعادلة بعد ضرب كل من هذه الحلول في وسيط اختياري.

۲۳۹ - المحيدد المتمم لعنصر (في المحددات)

complementary minor of an element (in determinants)

المحدد الذي تقبل رتبته عن رتبة المحدد الأصلى بمقدار ١ ويحصل عليه بحذف الصف والعمود اللذين يقع العنصر فيهها .

(انظر : محيدد عنصر في محدد)

(minor of an element in a determinant) .

دوال مثلثية مترافقة ۲٤٠ - دوال مثلثية مترافقة complementary trigonometric

(cofunctions, trigonometric) . (

ما حمرافق مع سطح ما - ۲٤۱ complementary to a given surface, surface

يوجد لكل سطح سرعدد لانهائس من السطوح المتوازية يكون سرسطحاً ذا مركز بالنسبة لكل منها . والسطح المترافق مع السطح سررهو السطح المشترك الآخر ذو المركز لعائلة السطوح المتوازية .

- ۲٤۲ - السناهية العمرية التامة complete annuity

ر انظر : annuity, complete) .

حقل كامل حقل كامل حقل كامل حقل مرتب (ordered field) كل فئة جزئية غير خالية منه يكون لها حد أعلى سفلى إذا كان لها حد أعلى حقل الأعداد للعقيقية .

۲۶۶ - الاستنتاج الكامل

complete induction

= الاستنتاج الرياضي

= mathematical induction أسلوب لإثبات قانون أونظرية بتبيان أنها

متحققة في الحالة الأولى ثم تبيان أنه إذا كانت متحققة لجميع الحالات السابقة لحالة معينة فإنها

تكون متحققة أيضاً لهذه الحالة . فمثلًا لإثبات أن :

$$(u + 1) + v + v + v + v + v$$
 $(u + 1)$
 $(u + 1)$

أى أنه إذا كانت النظرية صحيحة لعدد (n+1) من الحدود تكون صحيحة لعدد (n+1) من الحدود . من هذا ينتج أن التقرير المعطى صحيح لجميع قيم (n+1)

۲٤٥ - تدريج تام للأعداد

complete number scale

تدريج ينشا باختيار نقطة «و» على خط مستقيم لتناظر الصفر وترقيم نقط التقسيم على يمين النقطة «و» بالأعداد الصحيحة الموجبة ١، ٢، ٣، ...، وعلى يسارها بالأعداد الصحيحة السالبة -١، ٠٠، -٣، ...

complete space فراغ تام ۲٤٦

فراغ مقياسي تكون كل متتابعة من متتابعات " كوشى " فيه تقاربية وتقترب من نقطة من نقط المفراغ . فمثلًا فراغ كل الأعداد الحقيقية تام وكذلك فراغ كل الأعداد المركبة.

٧٤٧ - فراغ تام توبولوجيا

complete space, topologically

فراغ توبـولـوجي متشاكل (Homomorphic) توبـولـوجيا مع فراغ مقياسي تام . فمثلًا الفئة الجزئية من فراغ مقياسي تام تكون تامة توبولوجيا إذا ، وفقط إذا ، كانت هذه الفئة تقاطع فئات مفتوحة مرات قابلة للعد.

(انظر أيضاً: فئة " بوريل " Borel set).

٢٤٨ - فراغ ضعيف التهامية إ

complete space, weakly

فراغ خطى معيركل متتابعة ضعيفة التقارب من عناصره تقترب تقارباً ضعيفاً من عنصر من عناصر الفراغ . وكل فراغ خطى معير ضعيف 🍐 (صفر ، ٢ ط) . التهامية يكون تاماً ، ويكون فراغ " بناخ " وكل فراغ " بناخ " عاكس ضعيف التهامية . أما الفراغ ل للمتتابعات س = (س، ، س، ، . . .) فيكون ضعيف التهامية وليس عاكساً إذا

٢٤٩ - نظام تام من الدوال

complete system of functions

نظام من دوال متعامدة معرة (orthonormal) متصلة د ، ، ، ، ، بحیث تکون م (س) = صفراً عندما تكون ر (س) متصلة ، ل رس در (س) در (س) کس = صفراً .

لجميع قيم نم. والشرط الكافي والبلازم لكي يكون نظام من دوال متعامدة معيرة متصلة د ، ، د پ ، . . . تاماً هو أن يكون

 $(v_{i}, c_{i}) = \frac{\infty}{2} - \frac{\infty}{(v_{i}, c_{ij})^{2}}$ لکے دالة متصلة $v_{ij} = v_{ij} - v_{ij}$ علي الفترة (۲، س) ، أو أن يؤول

محت (س، در) دريف المتوسط من المرتبة الثانية

إلى م (س) ، حيث

(د ، س) = م أ د (س) ى (س) كس يسمى الضرب البداخلي للدالتين د ، س ، ومن أمثلة أنظمة الدوال المتعامدة المعرة المتصلة التامة:

١ - الدوال ١ - منادسي، حاديس

حيث له= ١ ، ٢ ، ٣ ، . . . على الفتة

٢٥٠ - إتمام المربع

completing the square

طريقة تستخدم عند حل معادلات الدرجة

كسر يكون بسطه أو مقامه أو كلاهما كسراً .

ا ۲۵۳ - تكامل مركب

complex integration

۲۰۶ - عدد مرکب

complex number

الثانية ، وتتم بتحويل كل حدود المعادلة إلى طرفها الأيمن ، والقسمة على معامل حد الدرجة الثانية ، ثم إضافة مقدار إلى الحد المطلق لجعل البطرف الأيمن مربعاً كاملاً . فمثلاً ، لإتمام المربع للمعادلة $\Upsilon - \omega' + \Lambda - \omega + 1 = \omega$ تقسم جميع الحدود في الطرف الأيمن للمعادلة على Υ لنحصل على $\Upsilon' + 3 - \omega + \frac{1}{\Upsilon} = \omega$ وإضافة $\frac{1}{\Upsilon}$ إلى طرفي المعادلة نحصل على وإضافة $\frac{1}{\Upsilon}$ إلى طرفي المعادلة نحصل على $\Upsilon' + 3 - \omega + 1 = 0$ $\Upsilon' + 3 - \omega + 1 = 0$ $\Upsilon' + 3 - \omega + 1 = 0$

۱ م ۲ - المرافق المركب لمصفوفة complex conjugate of a matrix

هو المصفوفة التي عناصرها الأعداد المركبة المرافقة للعناصر المناظرة للمصفوفة المعطاة.

فمثلًا: المرافق المركب للمصفوفة

۲۰۲ - کسر مرکب

complex fraction

عدد على المصورة س + ت ص ، حيث س ، ص عددان حقیقیان ، ت ا = -۱ ويسمى العدد المركب عدداً تخيلياً imaginary number عندما تكون ص ≠ صفراً ، وعدداً تخيلياً صرفاً pure imaginary عندما تكون س = صفراً ، ص مح صفراً ، وغدداً حقيفياً عندما تكون ص = صفراً ويمكن تمثيل العدد المركب ــــ + ت ص في المستوى بالمتجه الذي مركبتاه سر، ص، أو بالنقطة (سر، ص) كما في الشكل (انظر : مستوى " أرجاند " Argand plane) ويقال لعددين مركبين سن + ت ص ، سب + ت ص أنهم متساويان إذا وفقط إذا ، كانا متطابقين ، أي إذا ، وفقط إذا ، كانت سى = ـــــــ ، ص = ص وبالتالى يتساوى العددان المركبان إذا ، وفقط إذا ، كانا يمثلان بنفس المتجه . وإذا كان (س، هـ) الإحداثيين القطبيين للنقطة م (س ، ص) فإنس = ى حتا هـ ، ص = رحا هـ وبالتالي فإذا كان ع = سن + ت ص فإن ع = س (حتا هـ + ت حا هـ) وهذه الصورة الأخبرة تعرف بالصورة القطبية

٧٥٥ - سعة عدد مركب

complex number, amplitude of a

= complex number, argument of a

amplitude of a complex number : أو

📗 ۲۰۲ – مرافق عدد مرکب.

complex number, conjugate of a

إذا كان ع = س + ت ص فإن العدد المركب المسراف ق له ، ويرمن له بالسرمن ع ، هو سى - ت ص . العددان المركبان ع ، ع يكونان مترافقين إذا تساوى جزءاهما الحقيقيان وتساوى جزءاهما التخبليان في المقدار واختلفا في الإشارة ويلاحظ أن ع ع = س الم + ص ا = ع ا .

۲۵۷ - الجزء التخيلي لعدد مركب complex number, imaginary part of a

الجزء التخيلي لعدد مركب ع = س + ت ص هو ص ويرمز له بالرمز ت (ع) ، أى أن ت (ع) = ص .

۲۵۸ - مقياس العدد المركب complex number, modulus of a

= القيمة المطلقة للعدد المركب

complex number, asbolute value of a debt large hash depth about the description and descript

√ س + ص . إدا كان العدد المركب معطى على الصورة القطبية
 مد حدا ه + ب حدث ي ك صفر فإن

م (حتا هـ + ت حا هـ) حيث م ≥ صفر فإن مقياسه يساوى م . ويرمز لمقياس العدد المركبع بالرمز ع ا .

۲۵۹ - الصورة القطبية لعدد مركب complex number, polar form of a

انظر : عدد مرکب complex number

السعة الأساسية لعدد مركب - ٢٦٠ complex number, principal value of the amplitude of a

إذا كان ع = -س + ت ص = ى (حتا هـ + ت ص حا هـ) فإن هـ = طا
$$^{-1}$$
 ص وإذا كانت ما هـ \subseteq [صفر ، ۲ ط] ، فإن القيمة الوحيدة هـ التى تحقق حتا هـ = $\frac{-u}{2}$ ، حا هـ = $\frac{-u}{2}$

تسمى القيمة الأساسية لسعة العدد المركبع.

الجزء الحقيقى لعدد مركب حرص الجزء الحقيقى لعدد مركب

الحزء الحقيقي للعدد المركب ع = س + ت ص هو س ويرمز له بالرمزح (ع) أي أن ح (ع) = س .

۲۲۲ – جذور عدد مرکب

complex number, roots of a

الجذور النونية للعدد المركب م (حتا هـ + ت حا هـ) هى سركر [حتا (هـ + ۲ له ط) +

ت حا (مر ۲ له ط)]

حیت تأخذ له القیم : صفر ، ۱ ، ۲ ، ۰۰۰ ، (۱-ن) .

۲۹۳ - حاصل ضرب عددین مرکبین complex numbers, product of

ناتج ضرب العددين المركبين باعتبار كل منهما كثيرة حدود في ت وملاحظة أن ت ع- ١ أي أنه

ى, (حتاهـ, + ت حاهـ,) × ى, (حتاهـ, + ت حاهـ,) =

م مم [حنا (هم + هم) + ت حا (هم + هم)] أى أن ناتج ضرب العددين المركبين ، يحصل عليه بضرب مقياسيهما وجمع سعتيهما .

۲٦٤ – خارج قسمة عددين مركبين complex numbers, quotient of two

العدد المركب الذي مقياسه خارج قسمة مقياس المقسوم (البسط) على مقياس القاسم (المقام) وسعته الفرق بين سعة المقسوم وسعة القاسم، أي أن مر (حتاهم + ت حاهم) ÷

را حما (هم - هم) + ت حا (هم - هم)]

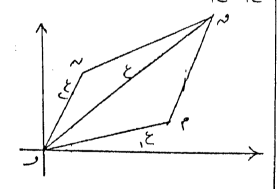
مر وعندما لا يكون العددان في الصورة
القطبية ، يمكن حساب خارج القسمة بضرب
كل من المقسوم والقاسم في مرافق القاسم
فمثلا :

$$\frac{\neg - \neg \neg}{7} = \frac{(\neg - 1)(\neg + 7)}{(\neg - 1)(\neg + 1)} = \frac{\neg + 7}{\neg + 1}$$

٧٦٥ - مجموع عددين مركبين

complex numbers, sum of

العدد المركب الذى جزؤه الحقيقى هو مجموع الحزأين الحقيقيين للعددين وجزؤه التخيلي هو مجموع جزأيها التخيليين . أى أنه إذا كان على المنه إذا كان على المنه إذا كان على المنه إذا كان على المنه على المنه إذا كان على المنه على المنه على المنه الم



۲۳۲ - نظام الأعداد المركبة complex numbers, system of

فئة الأزواج المرتبة (س ، ص) من الأعداد الحقيقية التى يعتبر فيها الزوجان (س، ، ص،) ، (س، ، ص،) متساويين إذا وفقط إذا كانا متطابقين ، أى أن (س، ، ص،) = (س، ، ص،) \Longrightarrow ص، ، ص، \Longrightarrow ص، ، والتى تعرف عليها عمليتا جمع وضرب كالتالى :

 $(-\omega_1, -\omega_1) + (-\omega_2, -\omega_3) = (-\omega_1, +\omega_2)$ $(-\omega_1, -\omega_1) + (-\omega_2, -\omega_1)$ $(-\omega_2, -\omega_3) = (-\omega_1, -\omega_2, -\omega_3)$ $(-\omega_2, -\omega_3) = (-\omega_1, -\omega_2, -\omega_3)$ $(-\omega_2, -\omega_3) = (-\omega_3, -\omega_3)$ $(-\omega_1, -\omega_2, -\omega_3) = (-\omega_3, -\omega_3)$ $(-\omega_1, -\omega_2, -\omega_3) = (-\omega_3, -\omega_3)$ $(-\omega_1, -\omega_2, -\omega_3) = (-\omega_1, -\omega_3)$ $(-\omega_1, -\omega_3) = (-\omega_1, -\omega_3)$

۲۶۷ - المستوى المركب

complex plane

مستوى الأعداد المركبة هو نقطة وحيدة في السلانهاية جواراتها خارجية دوائر مركزها نقطة الأصل والمستوى المركب يكافىء كرة توبولوجيا .

۲٦٨ - الجلزران التخيليان لمعادلة من الدرجة الثانية

complex roots of a quadratic equation

۲۶۹ - الجذور المركبة لمعادلة complex roots of an equation الأعداد المركبة التي تحقق المعادلة .

complex sphere كرة مركبة كرة نصف قطرها الوحدة يمثل عليها المستوى المركب بواسطة الإسقاط الاستروجرافي (stereographic projection) والمستوى المركب هو عادة المستوى الاستوائى بالنسبة لقطب الإستاط أو الماس عند نقطة نهاية القطر المار بقطب الإسقاط.

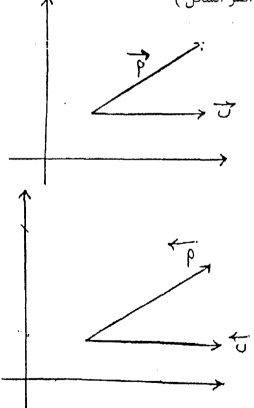
حدد مركب مقياسه الوحدة على الصورة عدد مركب مقياسه الوحدة على الصورة حتا هـ + ت حا هـ ، يمثل هندسياً بقطعة مستقيمة موجهة من مركز دائرة نصف قطرها

مصطلحات في الرياضيات

الوحدة ومركزها قطب نظام الإحداثيات القطبية إلى نقطة على الدائرة ، وكل من حاصل ضرب وخارج قسمة وحدتين مركبتين هو وحدة مركبة .

۲۷۲ - مرکبتا متجه فی اتجاهین متعامدین components of a vector in two horizontal

مسقطا المتجه على كل من الاتجاهين . إذا كان المتجه يميل على أحد الاتجاهين بزاوية ها فإن مقدارى المركبتين يساويان برجتاه، برجاه على المرتبب حيث برهى طول المتجه (انظر الشكل)



مركبة القوة - ۲۷۳ component of a force مركبة متجه القوة في اتجاه ما .

۲۷٤ - مركبة العجلة (التسارع)
 component of an acceleration
 مركبة متجه العجلة في اتجاه ما .

مركبة فئة من النقط - ۲۷۵ component of a set of points

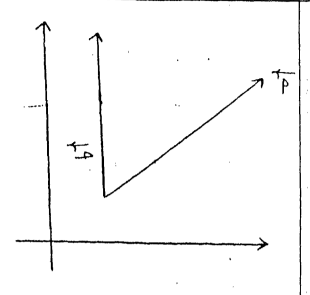
فئة جزئية مترابطة (connected) وغير محتواة في أى فئة جزئية مترابطة أخرى من الفئة المعطاة . والمركبة تكون بالضرورة فئة جزئية مغلقة بالنسبة للفئة المعطاة .

۲۷٦ - مركبة المتجه

component of a vector

أى واحد من متجهين أو أكثر مجموعها يساوى المتجه .

مركبة المتجه في اتجاه معين حركبة المتجه في اتجاه معين component of a vector in a certain direction



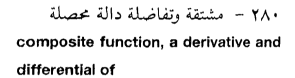
۲۷۸ - مركبة السرعة component of a velocity

مسقط المتجه على خط مستقيم في الاتجاه

مركبة متجه السرعة في اتجاه ما .

المركبتان الأفقية والرأسية للمتجه حرصmponents of vector, horizontal and vertical

مسقطا المتجه على الأفقى والرأسى . وعادة يؤخذ اتجاه محور السينات على أنه الاتجاه الأفقى واتجاه عور الصادات على أنه الاتجاه الرأسى (انظر الشكل) .

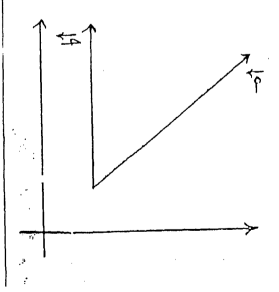


(انظر : قاعدة السلسلة chain rule) .

۱۸۱ - دالة محصلة في متغير واحد composite function of one variable

دالة في متغير واحد هو نفسه دالة في متغير ثان . فمشلاً ص = د (ع) حيث ع = م (س) ومشتقة هذه الدالة بالنسبة للمتغير س يمكن الحصول عليها من العلاقة :

$$\frac{2\,\mathrm{co}}{2\,\mathrm{co}} = \frac{2\,\mathrm{co}}{2\,\mathrm{co}} \times \frac{2\,\mathrm{co}}{2\,\mathrm{co}}$$



٢٨٢ - دالة محصلة في متغيرين

composite function of two variables

۱ - دالة فى متغيرين مستقلين كل منها دالة
 ف متغيرين مستقلين آخرين فمثلاً:

3 = c (- w , - w) - حیث - w = x (ی , w) ، ص = 0 (ی , w) تکون دالة محصلة فی <math>x = 0 . x

۲ - دالة يمكن تحليلها ، أى يمكن التعبير عنها كحاصل ضرب دالتين أو أكثر . مثال ذلك

س ٔ - ص ٔ = (س - ص) (س + ص) .

٢٨٣ - عدد غير أولى

composite number

عدد يمكن تحليله ، مشل ٤ ، ٦ ، ١٠ ، على عكس الأعداد التي لا يمكن تحليلها مثل ٣ ، ٥ ، ٧ . ويستخدم هذا المفهوم للأعداد الصحيحة فقط .

٢٨٤ - كمية غير أولية

composite quantity

٧٨٥ - العمر المحصل لمنشأة

composite life of a plant

المدة السلازمة لكى تساوى القيمة الأصلية للأصول مع تراكم القيمة الكلية السنوية للإهلاك محسوباً بمعدل فائدة ثابت .

الفرض المركب (في الإحصاء) - ٢٨٦ composite hypothesis (in statistics)

فرض إحصائي يعين أكثر من قيمة واحدة لإحدى خواص متغير .

التركيب والقسمة في التناسب حمر - ٢٨٧ - التركيب وomposition and division in a proportion

تحویل من صیغة التناسب إلی صیغة أن بجموع المقدم الأول وتالیه إلی الفرق بین المقدم الأول وتالیه یساوی مجموع المقدم الثانی وتالیه المفرق بین المقدم الثانی وتالیه . أی الانتقال من $\frac{q}{r} = \frac{-1}{2}$

۱۸۸ - الرسم البیانی بالتحصیل - ۲۸۸ composition, graphing by

طريقة للحصول على الرسم البياني لدالة ، وذلك بكتابتها على صورة مجموع لعدة دوال ، ورسم كل من هذه المدوال ، ثم جمع الإحداثيات الصادية المتناظرة . فمثلاً منحني المدالة ص = هـ ص حاس يمكن الحصول عليه بسهولة أكثر برسم منحني كل من الدالتين ص = هـ ص ص = معاس ثم جمع الإحداثيات الصادية المناظرة لنفس القيم للمتغير س في هذين المنحنيين .

٢٨٩ - التركيب في التناسب

composition in a proportion

تحويل من صيغة التناسب إلى صيغة أن مجموع المقدم الأول وتاليه إلى تاليه يسناوى مجموع المقدم الثانى وتاليه إلى تاليه أى الانتقال

$$\frac{S+2}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

۲۹۰ - تركيب القوى

composition of forces

عملية إيجاد قوة واحدة تكافىء القوى التي تؤثر على جسم متهاسك (جاسىء)

۲۹۱ - تحصيل المتجهات

composition of vectors

هو عملية جمع المتجهات . وعادة يستخدم مصطلح « تحصيل المتجهات » عند جمع المتجهات التي تمثل قوى أو سرعات أو تسارعات .

۲۹۲ - کسم مرکب

compound fraction

کسر یتکون کل من بسطه ومقامه من کسر آخر ، مثل

 $\frac{1}{\sqrt{1+\alpha}} \cdot \frac{(\sqrt{1+\alpha})}{(\sqrt{1+\alpha})} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\alpha}}$

۲۹۳ - معامل الارتباط

correlation coefficient

عدد يقع بين - ۱ ، ۱ يوضح درجة الارتباط الخطى بين مجموعتين للبيانات . إذا كانت $\{-\omega_{1}, -\omega_{1}, -\omega_{$

الحالة أنها ذات ارتباط تام perfect correlation ومعمامل الارتباط يساوي خارج قسمة مجموع حواصل ضرب الانحرافات الجبرية لكل زوج من الأرقام المتناظرة في المجموعتين على الجذر التربيعي لحاصل ضرب مجمسوع مربعيات الانحرافات لكل مجموعة من البيانات ، أي

حيث سن ، ص المتوسطات المناظرة . ويعرف معامل الارتباط هذا أحياناً بمعامل " بيرسون " . Pearson's coefficient

۲۹۶ - مضاد والساعة

counterclock wise

صفة للدوران في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة .

۲۹٥ - مركبات عمتد الإجهاد components of the stress tensor

مجموعة من الدوال في نظرية المرونة التي تحدد حالة الإجهاد عند أي نقطة من نقط المادة المرنة .

۲۹۲ - مركبات اتجاه خط مستقيم في ِ الفراغ

components of a line in space, direction

= نسب اتجاه خط مستقيم في الفراغ = direction ratios of a line in space

= أعداد اتجاه خط مستقيم في الفراغ

= direction numbers of a line in space

أي ثلاثة أعداد ، ليست كلها أصفاراً ، متناسبة مع جيوب تمام اتجاه الخط المستقيم . إذا كان الخط المستقيم يمر بالنقطتين (س. ، ض، ، ع،) ، (س، ص، ع، ع،) فإن مركبات اتجاهه تكون متناسبة مع الأعداد 12-40, 00 - 00, 13-40 وتكون جيوب تمام اتجاهه

 $\frac{1}{1} = \frac{3}{1} = \frac{3}$

 $\frac{1}{\sqrt{(-1)^{2} + (-1)^{2} + (-1)^{2} + (-1)^{2} + (-1)^{2} + (-1)^{2}}}$ البعد بن النقطتين.

۲۹۷ - حدث مرکب

compound event

١ - حدث يعتمد على احتمال حدوث حدثين

مستقلین أو أكثر . مثال ذلك عند إلقاء قطعة نقود مرتین فإن احتهال ظهور الصورة فی كل من المرتین یساوی حاصل ضرب الاحتهالین منفصلین ، أی $\frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y}$

حدث یتکون من حدثین غیر متنافیین non mutually

۲۹۸ - الربح المركب

compound interest

الربح الناتج عند إضافة الفائدة عند استحقاقها إلى رأس المال الأصلى وذلك عن المدة الباقية . أى أن الربح يحسب على رأس المال الأصلى الأصلى للفترة الأولى ، وعلى رأس المال الأصلى مضافاً إليه الفائدة من الفترة الأولى للفترة الثانية ، وعلى رأس المال في بداية الفترة الثانية مضافاً إليه الفائدة عن الفترة الثانية للفترة الثالثة وهكذا . فمثلاً إجمالي رأس مال قدره س بربح مركب ٦٪ بعد يمن السنين يساوى (١٠,٠١) من .

۲۹۹ - عدد محصل

compound number

عدد محصل من عددين يلزمان معاً لقياس مقدار ما من كمية طبيعية أحدهما بوحدة معينة

والآخر بوحدة جزئية منها مثال ذلك: العدد ٤ متر، ٢٠ سم الذي يعبر عن طول قطعة قاش، أو العدد ١ ساعة، ١٥ دقيقة الذي يعبر عن طول فترة زمنية.

۳۰۰ متلاقی فی نقطة واحدة .

٣٠١ - مستقيات متلاقية

concurrent lines

مستقيان أو أكثر بينها نقطة واحدة مشتركة . وتكون ثلاثة مستقيات (لا يتطابق أكثر من اثنين منها) في المستوى متلاقية إذا ، وفقط إذا ، انعدم محدد المعاملات والحدود المطلقة لمعادلات المستقيات الثلاثة ولم ينعدم واحد على الأقل من محددات الدرجة الثانية التي عناصرها معاملات المعادلات (أي يكون للمعادلات الثلاث حل وحيد) . أما في الفراغ فتكون ثلاثة مستقيمات متلاقية إذا ، وفقط إذا ، كان هناك حل وحيد للمعادلات الست التي تمثل هذه المستقيمات .

٣٠٢ - مستويات متلاقية

concurrent planes

ثلاثة مستويات أو أكثر بينها نقطة واحدة مشتركة .

٣٠٣ - نقطة تكاثف

condensation point

يقال لنقطة م أنها نقطة تكاثف لفئة سر إذا كان كل جوار للنقطة م يحوى نقطاً غير قابلة للعد من نقط الفئة سر.

٣٠٤ - قوى متلاقية

concurrent forces

قوى تتلاقى خطوط عملها في نقطة واحدة .

۳۰۵ - أشكال متمركزة (متحدة المركز)
 concentric figures
 أشكال هندسية مراكزها منطبقة .

العدد الطبيعى زوجياً ، فإن مربعه يقبل القسمة على ٤ . ويرمنز لهذا التقرير (التعبير) بالرمز التالى : ف → نم . يسمى التقرير البسيط ف المقدمة (antecedent) ويسمى التقرير البسيط نم النتيجة أو التالى (consequent) .

٣٠٧ - الاحتمال المشروط

conditional probability

احتمال وقوع حدث ما تحت ظروف معلومة تسمى الشرط. فعند رمى حجرى نرد فإن احتمال مجموعها ٥ هو ملح لأن المجموع ٥ يأتى من الأحداث (١، ٤)، (٢، ٣)، (١، ٤)، (٢، ٣) أما احتمال كون المجموع ٥ إذا علم أن هذا المجموع عدد يقل عن ٧ فهذا احتمال شرطى يحصل عليه هكذا.

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} = \frac$$

. (analogue computer : انظر)

۳۱۲ - منحنی محاری (کونکوید) conchoid

= منحنى "نيكوميدس "المحارى

= conchoid of Nicomedes

المحل الهندسي لإحدى نقطتي نهايتي قطعة مستقيمة ثابتة الطول تقع على خط مستقيم يدور حول نقطة ثابتة (و) ، بينما تكون نقطة النهاية الأخرى للقطعة المستقيمة (م) هي تقاطع هذا الخط المستقيم مع خط مستقيم ثابت لا يحوى النقطة الثابتة . بالنسبة لنظام إحداثيات قطبية (ر، ه) القطب فيه هو النقطة الثابتة والمحور القطبي عمودي على الخط الشبة ، تكون معادلة هذا المنحني على الصهرة :

س= 0 + 7 قا هـ حيث ب طول الــقــطعــة
 المستقيمة ، ٢ بعــد النقــطة الشــابــة عن الخط
 المستقيم الشــابــ ومعــادلــة هذا المنحنى بدلالة
 الإحدائيات الديكارتية هى

 $(-1, -1)^{2}$

وهذا المنحنى تقربى بالنسبة للخط المستقيم الثابت.

انظر الأشكال:

٣٠٨ - عملة الحساب

computation = calculation

إجراء العمليات الرياضية , ويستخدم المصطلح عادة للإشارة إلى العمليات الحسابية أكثر من إشارته إلى العمليات الجبرية . مثال ذلك إيجاد صيغة لحجم كرة نصف قطرها نق ، وحساب هذا الحجم عندما تكون نق = 0 سم ، أو حساب الجذر التربيعي للعدد ٣ .

٣٠٩ - الحساب العددي

computation, numerical

حساب يشتمل على أعداد فقط دون رموز .

computer - WI.

آلة لإجراء العمليات الحسابية العددية . وإذا اقتصرت هذه العمليات على تركيبات من عمليات الجمنع والطرح والضرب والقسمة تسمى آلة حاسبة calculating machine وذلك لتمييزها عن الحاسبات الإلكترونية electronic computers التي تقوم بعمليات معقدة .

۳۱۱ – حساب تناظری

computer, analogue (analog)

(انظر : bulk modulus) .

٣١٤ - انضغاط بسيط أوأحادى البعد

compression, simple or one

dimensional

التحسويلات $\overline{m} = m$ ، $\overline{m} = \text{lp}$. $\overline{m} = \text{lp}$

موازية لمحورى الإحداثيات ، ويسمى الثابت ك معامل الانفعال .

انظر: انفعال أحادى البعد one dimensional strain

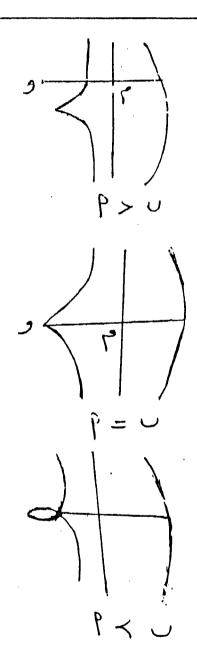
condition شرط - ۳۱۵

فرض رياضى أو حقيقة رياضية كافية لتأكيد صواب تقرير معين أو ما يجب أن يكون صائباً ليصر التقرير صائباً .

٣١٦ - شرط كاف

condition, sufficient

شرط يترتب عليه منطقياً تقرير معين عطى .



ت ۳۱۳ - معامل المرونة الحجمية compression, modulus of = bulk modulus

٣١٧ - شرط ضروري

condition, necessary

شرط لا يصبح تقرير معنى إلا بتحققه وقد يكون هناك أكثر من شرط ضرورى واحد .

۳۱۸ - شرط ضروری وکاف

condition, necessary and sufficient

شرط یکون ضروریا وکافیا فی آن واحد .
مثال ذلك ، الشرط الضروری والکافی لکی
یکون الشکل الرباعی متوازی اضلاع أن یکون
کل صلعین متقابلین فیه متساویین فی الطول
ومتوازیین . وشرط کاف ولیس ضروریا لکی .
یکون الشکل الرباعی متوازی اضلاع أن تکون
جمیع أضلاعه متساویة فی الطول ، وشرط
ضروری ولیس کافیا لکی یکون الشکل متوازی
اضلاع أن یکون رباعیا .

٣١٩ - جهد موصل

conductor potential

الجهد الموصل لمنطقة سرحدها مح هو الدالة التوافقية على داخلية سروالمتصلة على سرل مح والتى تأخذ القيمة الثابتة 1 على مح وهذه الدالة تصف جهد شحنة كهربائية في حالة اتزان على سطح موصل .

٣٢٠ - دوائر متحدة المركز

concentric circles

دوائر تقع في مستوى واحد ولها نفس المركز .

تقرير يُتوصَّل إليه أويستنتج باستخدام مسلمات أو نظريات أو معلومات معطاة (فروض)

٣٢٢ - نتيجة نظرية

conclusion of a theorem

نتيجة تترتب على منطوق النظرية أو تبرهن

٣٢٣ - أعداد مميَّزة

concrete numbers

أعداد تميز بأشياء أو بوحدات أمثلتها ، ثلاثة رجال ، خمسة أمتار .

٣٢٤ - كميات مُميَّزة

concrete quantities

كميات مادية .

٣٢٥ - مضلع مقعر

concave polygon

شكل مستو له أكثر من ثلاثة أضلاع وواحدة على الأقل من ُ زواياه الداخلية قياسها أكبر من ٩٨٠° ويكون كثير الأضلاع مقعراً إذا ، وفقط إذا ، وجد خط مستقيم يمر بداخلية الشكل ويقطع أضلاعه في أربع نقط أو أكثر

(انظر الشكل)

٣٢٨ - شحنة كمية من الكهرباء.

٣٢٧ - مركز التماثل

٣٢٩ - الميكانيكا الكلاسيكية

classical mechanics

charge

centre of symmetry

نقطة م في شكل هندسي بحيث يوجد لكل

نقطة ٢ من نقط الشكل نقطة أخرى ب في

الشكل متهاثلة مع ٢ بالنسبة للنقطة م .

= الميكانيكا النيوتونية

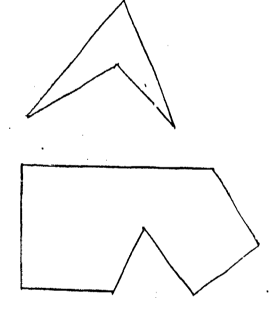
= Newtonian mechanics

علم معالجة الحركة والاتزان للأجسام على أساس قوانين " نيوتن " .

٣٣٠ - معامل الاحتكال الحركي coefficient of Kinetic friction

= معامل الاحتكاك الانزلاقي = coefficient of sliding friction

النسبة بين القوة الماسية في اتجاه الحركة ورد الفعل العمودي عندما ينزلق بجسم على آخر .



٣٢٦ - مركز التعليق

centre of suspension

نقطة تقاطع المحور الذي يتذبذب حوله جسم مع المستوى الرأسى المار بمركز كتلة هذا الجسم .

٣٣١ - معامل التصادم

coefficient of collision

= معامل الارتداد

= coefficient of restitution

النسبة بين مقدار السرعة النسبية لجسيمين متحركين في خط مستقيم واحد بعد تضادمها مباشرة وبين مقدار سرعتها النسبية قبل التصادم مباشرة.

٣٣٢ – معامل المرونة القصية

coefficient of shear elasticity

= modulus of shear elasticity

النسبة بين إجهاد القصى والانفعال الناشيء عنه وهو أحد معاملات المرونة .

۳۳۳ - معامل الاحتكاك الاستاتيكي coefficient of static friction

النسبة بين القوة الماسية ورد الفعل العمودي عند بدء الحركة النسبية بين جسمين.

۳۳۶ - تقریر شرطی = التضمین conditional statement = implication

تقریر مرکب من تقریرین بواسطة أداة الربط (إذا کان . . . ، فإن . . .) مثال ذلك التقریر « إذا کان $Y \times Y = V$ ، فإن $Y \times Y = A$ » هو تقریر شرطی ، والتقریر إذا کان الشکل الرباعی مربعاً فإنه یکون متوازی أضلاع هو تقریر شرطی .

capacity سعة – ٣٣٥

كمية الكهرباء اللازمة لرفع جهد موصل أو مكثف كهربائي بمقدار الوحدة .

۳۳٦ - قوة مركزية تتجه دائماً نحو مركز ثابت .

۳۳۷ - الجهد المركزي

central potential

الجهد المبذول بقوة مركزية .

٣٣٨ - مركز الطفو

centre of buoyancy

= مركز الإزاحة

= centre of displacement

النقطة الافتراضية في الجسم الطافي التي تؤثر فيها محصلة قوى الطفو .

۳۳۹ - نظام إحداثيات مركز الكتلة centre of mass system

نظام إحداثيات نقطة الأصل فيه هي مركز الكتلة لمجموعة ميكانيكية .

• ٣٤٠ - مركز الذبذبة

centre of oscillation

نقطة فى البندول المركب تقع على الخط الواصل بين مركز التعليق ومركز الثقل وعلى بعد من نقطة التعليق يساوى طول البندول البسيط المكافى على التعليق يساوى طول البندول البسيط المكافى على التعليق المتعلق ال

٣٤١ - مركز النقر

centre of percussion

نقطة على سطح الجسم المعلق إذا ما تعرض عندها الجسم لدفع في اتجاه عمودى على خط تعليقه لا ينشأ عند نقطة تعليقه رد فعل دفعى .

التقارب الشرطى للمتسلسلات - ٣٤٢ conditional convergence of series

التقارب الشرطى لمتسلسلة لانهائية هو أن تكون المتسلسلة تقاربية مع وجود متسلسلة أخرى لانهائية تباعدية بحيث يكون كل حد من حدود إحدى المتسلسلتين حداً من حدود المتسلسلة الأخرى . وتنتج المتسلسلة التباعدية من المتسلسلة التقاربية بإعادة ترتيب حدودها . أي أن المتسلسلة اللانهائية تكون شرطية التقارب به إذا اعتمد تقاربها على الترتيب الذي نكتب به حدودها .

٣٤٣ - معادلة شرطية

conditional equation

معادلة تكون صحيحة فقط لقيم معينة للكميات غير المعلوسة المتضمنة. مثال ذلك ، المعادلة m+7=0 تكون صحيحة فقط عندما m=7 ، والمعادلة m-7=0 من قيم m=1 ولأزواج أخرى من قيم m ، ولكنها لا تكون صحيحة لأزواج أخرى من قيم m ، من مثل m=7 ، من قيم m ، من قيم m ، من مثل m=7 ، من

٣٤٤ - متباينة شرطية

conditional inequality

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

متباینة تكون صحیحة فقط لقیم معینة للمتغیرات المتضمنة ولیس لجمیع قیمها . مثال ذلك ، المتباینة m+1> 7> 7 متباینة شرطیة لأنها صحیحة فقط لقیم س أکبر من m+1> 1> 1 متباینة m+1> 1> 1 لشرطیة لأنها صحیحة لجمیع قیم المتغیر المتضمن شرطیة لأنها صحیحة لجمیع قیم المتغیر المتضمن m .

cone, axis of a محور مخروط - ٣٤٧ الخط المستقيم المار برأس المخروط ومركز القاعدة (إذا كان لها مركز) .

cone, circular منحروط دائری circular - منحروط دائری (circular cone) .

۳٤٩ - مخروط دائری مائل cone, oblique circular

. (circular cone, oblique : انظر)

۳۵۰ - مخروط دائری قائم cone, right circular

. (circular cone, right : انظر)

cone, elliptic خروط ناقصى ٣٥١ - مخروط قاعدته قطع ناقص .

۳۰۲ - الارتفاع الجانبي لمخروط دائري قائم

cone, slant height of a right circular

one مخروط ۳٤٥ - مخروطی ۱ - سطح مخروطی

(انظر سطح مخروطی conical surface) .

٢ - جسم محدود بمنطقة مستوية وسطح مكون من القطع المستقيمة التي تصل بين نقطة ثابتة ليست في مستوى المنطقة المستوية ونقط حدودها . وتسمى النقطة الثابتة رأس المخروط (vertex) والمسطقة المستوية قاعدة المخروط (base) والقطع المستقيمة رواسم أو عناصر المخروط elements .

ويطلق المصطلح أيضاً على السطح المغلف. لهذا الجسم .

٣٤٦ - ارتفاع مخروط

cone, altitude of a

(انظر : altitude of a cone) .

طول راسم المخروط الدائري القائم .

۳۵۲ - مساحة السطح الجانبي لمخروط cone, lateral area of a

(انظر : area of a cone, lateral)

٣٥٤ - حجم المخروط

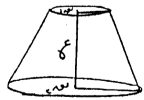
cone, volume of a

ثلث حاصل ضرب مساحة القاعدة في ارتفاع المخروط . إذا كان المخروط دائرياً ، فإن حجمه يساوى للله ط نوم ع ، حيث نق نصف قطر القاعدة ، ع ارتفاع المخروط .

٣٥٥ - المخروط الناقص

cone, frustum of a

جزء المخروط المحدود بقاعدته ومقطعه بمستوٍ موازِ لهذه القاعدة (انظر الشكل)



ويسمى هذا المقطع قاعدة ثانية للمخروط الناقص .

۳۵٦ – ارتفاع مخروط ناقص cone, altitude of a frustum of a البعد بين قاعدتي المخروط الناقص .

حجم مخروط ناقص - ۳۵۷. cone, volume of a frustum of a

حجم المخروط الناقص يساوى $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}$

۳۵۸ - المساحة الجانبية لمخروط ناقص دائري قائم

cone, the lateral area of a frustum of a right circular

المساحة الجانبية لمخروط ناقص دائرى قائم تساوى طل (نوم + نوم) ، حيث ل الارتفاع الجانبي للمخروط ، نوم ، نوم نصفا قطرى قاعدتيه .

٣٥٩ - تسطير مخروط

cone, ruling of a

الأوضاع المختلفة للخط المستقيم المولىد

لسطح المخروط .

(انظر : تسطير ruling) .

حديل لسطح المخروط - ٣٦٠ cone, directrix of a

المنحنى الناتج من تقاطع رواسم السطح المخروطي مع مستولا يمر برأس المخروط.

۳۶۱ – الزاوية نصف الرأسية للمخروط (الدائرى القائم)

cone, semi - vertical angle of a

angle of a cone, : انظر semi-vertical

الحركة اللاتوافقية الكلاسيكية classical anharmonic motion

cohesion – تماسك – ٣٦٣ – الترابط بين جزيئات الجسم الناشيء عن تجاذبها .

collision, elastic - تصادم مرن - ٣٦٤ - تصادم بين جسمين لا ينتج عنه تغير في مجموع طاقتي حركتيهما .

٣٦٥ - البندول السمعادل

compensated pendulum

بندول لا تتغير المسافة بين نقطة تعليقه ومركز ثقله بتغير درجة الحرارة ، ومن ثم لا يتغير زمن ذبذبته بتغير درجة الحرارة .

٣٦٦ - بندول مركب

compound pendulum

جسم متهاسك يتذبذب حول محور أفقى .

۳۹۷ - ترجمة (لبرامج الحاسب)
compilation (for computer programs)
عملية ترجمة برنامج مكتوب بلغة من لغات البرمجة

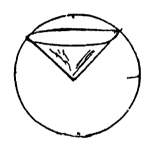
إلى لغة الحاسب أو إلى لغة برمجة أخرى أقل مستوى .

۳۹۸ – مخروط کروی

cone, spherical

السلطح المكون من طاقية كروية وسلطح

غروطى يشترك معها فى القاعدة ورأسه مركز الكرة ، وحجم المخروط الكروى يساوى لل ط نولاع ، حيث نوبرنصف قطر الكرة ، ع ارتفاع الطاقية الكروية .



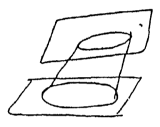
۳۲۹ - المخروط الماس لسطح ثنائى ... cone of a quadric surface, tangent غروط كل راسم من رواسمه مماس للسطح الثنائي .

۲۳۷۰ – المخروط الماس لكرة
 cone of a sphere, tangent
 أى مخروط دائرى كل راسم من رواسمه مماس
 للكرة . مثال ذلك ، إذا سقطت كرة في مخروط

۳۷۱ - مخروط أبتر cone, truncated

فإن المخروط بكون مماساً للكرة .

جزء المخروط المحصور بين مستويين غير متوازيين خط تقاطعهما لا يقطع المخروط الناقص المائل المخروط الناقص المائل (bases of truncated cone) هما مقطعاه بهذين المستويين .



۳۷۲ - المساحة الجانبية لمخروط دائرى قائم

cone, lateral area of a right circular المساحة غير المستوية للمخروط وتساوى طنورل ، حيث نور نصف قطر قاعدة

المخروط ، ل طول راسمه .

٣٧٣ - خلية مغنطيسية

cell, magnetic

وحدة تخزين ثنائية في الذاكرة المغنطيسية للحاسب يمكن تخزين رقم ثنائي واحد (بيت) فيها .

رنامج مُترجم مُترجم ۳۷٤ برنامج خاص يقوم بعملية الترجمة من إحدى
 لغات البرمجة إلى لغة برمجة أخرى أو إلى لغة الآلة إ

م۳۷۵ - حاسب إلكتروني رقمي computer, digital

حاسب إلكترونى يتعامل مع البيانات غير المتصلة (الأرقام) ويجرى عليها العمليات الحسابية والمنطقية .

٣٧٦ - حاسب إلكتروني

computer, electronic

جهاز إلكترونى يستقبل البيانات وينفذ عمليات تشغيل معينة عليها ، ويخرج نتائج هذه العمليات بصورة مألوفة . وهو إما حاسب رقمى (digital) وإما حاسب بالقياس (تناظرى) (analog) .

۳۷۷ - أمر للحاسب الإلكتروني computer instructions

أمر للحاسب في صورة سلسلة من الأرقام الثنائية يستطيع الحاسب ، بعد تفسيرها ، تنفيذ ما يتطلبه هذا الأمر .

۳۷۸ - حاسب عام

computer, general purpose

حاسب ينفذ مجموعة من العمليات الأساسية (حسابية أو منطقية) وبالتالى يستخدم لحل المسائل في مجالات متنوعة ، وأغلب الحاسبات الإلكترونية الرقمية هي من هذا النوع .

٣٧٩ - برنامج للحاسب

computer program

ب مجموعة تعليهات مرتبة ترتيباً معيناً ومكتوبة بلغة الحاسب لحل مسألة معينة .

۳۸۰ – حاسب لغرض خاص

computer, special purpose

حاسب مصمم لحل مسألة بعينها . ومن أمثلته الحاسبات بالقياس التى تقوم بتوجيه المدافع أو التى تنظم خطوات العمل لآلات المصانع .

۳۸۱ - حاسب متزامن

computer, synchronous

حاسب تتم فيه العمليات على فترات زمنية تحكمها نبضات كهربائية منتظمة يصدرها مولد داخل الحاسب يسمى الساعة (clock) .

٣٨٢ - نظام حاسبي

computer system = computer

. (configuration (in computer) : انظر

٣٨٣ - كلمة حاسبية

computer word

مجموعة من الأرقام الثنائية أو الأحرف تعامل كوحدة وتخزن في خلية تخزين واحدة .

٣٨٤ - قفزة مشروطة

conditional jump

انظر : تفرع مشروط branch, conditional

ه ۳۸ - شكل (في الهندسة)

configuration (in geometry)

مصطلح عام يطلق على أى شكل هندسى أو على أى تركيبة هندسية كالنقط أو المستقيات أو السطوح .

ر في الحاسب (في الحاسب) - ٣٨٦ - نظام حاسب (في الحاسب) configuration (in computer)

عدد من الوحدات والأجهزة المترابطة بحيث تعمل وفق نظام معين . وأى نظام حاسب (computer configuration) يتكون من وحدة أو أكثر من وحدات التشغيل المركزية (C. P. U) ووحدة أو أكثر من وحدات الإدخال والإخراج (1/0 devices) ووحدة أو أكثر من وحدات الادخال والإخراج التخزين (storage devices) .

ترة الثقة لتقدير ما حرة الثقة لتقدير ما confidence (or assurance) interval of an estimate

مجال لقيم يعتقد أنه يحتوى ، بدرجة ثقة محددة مسبقاً ، على القيمة الخاصة لمتغير وسيط أو خاصية مميزة ضُمن لها تقدير ما ، وترتبط درجة الثقة باحتمال الحصول على المجالات الصحيحة باستخدام العينات العشوائية . وبصورة أدق يمكن اختيار فترة لتحديد متغير وسيط أو خاصية مميزة لمجتمع من عينة عشوائية منه .

۳۸۸ – فترة الثقة الأقصر تَقَرُّبياً – ۳۸۸ confidence interval, asymptotically shortest

يقال أن فترة الثقة أقصر تَقَرُّبياً إذا لم تكن فترة الثقة هي الأقصر لعينات عشوائية محدودة ،

محدد .

ولكن احتمال احتوائها على قيم خاطئة للمتغير الموسيط تقترب من فترة الثقة الأقصر عندما رم→ ∞.

٣٩١ - فترة ثقة غير منحازة

confidence interval, unbiased

تكون فترة الثقة من $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ إلى $\overline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ بمعامل ثقة α غير منحازة إذا كان احتيال احتوائها على القيمة الصحيحة أكبر من احتيال احتوائها على أى قيمة أخرى . وبخلاف ذلك فإن الفيرات تكون فترات ثقية منحسازة biased confidence interval .

ولكل من الفترتين نفس معامل الثقة لحجم عينة

٣٩٢ - قطاعات مخروطية متحدة البؤرتين

confocal conics

القطاعات الناقصة والقطاعات الزائدة التي تشترك في البؤرتين ، والمعادلة القياسية لها هي :

$$, \ \ 1 = \frac{\text{Your}}{(\text{Yd} - \text{YP})} + \frac{\text{Your}}{(\text{Yd} - \text{YR})}$$

حيث -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 < 1 , -1 <

۳۸۹ - فترة ثقة قصيرة غير منحازة confidence interval, short unbiased

فترة ثقة غير منحازة احتهال تغطيتها للقيمة الحساطئة للمتغير الوسيط في جوار للقيمة الصحيحة يكون أقل من الاحتهال المناظر لأى فترة ثقة أخرى غير منحازة لنفس فترة الثقة .

انظر: فترة ثقة غير منحازة confidence interval, unbiased

• ٣٩ - فترة الثقة الأقصر

confidence interval, shortest

فترة الثقة التى تخفض دالة ما فى $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ إلى الحد الأدنى ، حيث $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ دالتان فى عينة عشوائية سرمن المجتمع . فترة ثقة « نيهان J. Neyman المقصر هى الفترة من $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ إلى $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، حيث احستهال أن $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ إلى $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، حيث (حستهال أن $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda}) < 0$, $\underline{a}_{\Lambda} = \underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$) $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda}) < 0$, $\underline{a}_{\Lambda} = \underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ عيث $\underline{o}_{\Lambda} = \underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ أى دالتين أخريين فى سر, ، $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ أى دالتين أخريين فى سر, ،

 $\omega' > \omega'$. وإحداثيا البؤرتين هما : (± ۱ - ۲۰ ، صفر) .

٣٩٣ - سطوح مخروطية متحدة البؤر confocal conicoids

سطوح مخروطية تشترك في نفس المستويات الأساسية (principal planes) ومقاطعها بأي من هذه المستويات تكون قطاعات مخروطية المعادلة:

حيث٢٢ > ٢٠ > حـ٢ ، تمثل سطوحاً مخروطية فإن المعادلة تمثل عائلة من السطوح الناقصية المتحدة البؤر confocal ellipsoids وعندما تكون -' > b > - فإنها تمثل عائلة من السطوح الزائدية ذات الطية الواحدة المتحدة البؤر confocal hyperboloids of one sheet وعندما تكون ٢٠ > ك > ب فإنها تمثل عائلة من السطوح الزائدية ذات الطيتين المتحدة البؤر . confocal hyperboloids of two sheets

٣٩٤ - متتابعة من المصفوفات المتوافقة conformable matrices, sequence of

متتابعية سربى، سربى، . . . ، سربه من المصفوفات بحيث يكون عدد أعمدة المصفوفة سرب مساوياً لعدد صفوف المصفوفة سرمه لكل ى بحيث ١ ﴿ م ﴿ لم-١. مثالُ ذلكٌ

تكون المتمايعة لم ، به ، حومن المصفوفات المتوافقة . ويمكن إيجاد حاصل الضرب سري سري . . . سريريه إذا ، وفقط إذا ، كانت سرم، سرم، ، . . . سرمت ابعة من المصفوفات المتوافقة . والعلاقة « متوافقتان » غير متاثلة ، فمثلا ، كم ، به متوافقتان ، ولكن به ، لم غير متوافقتين . ٣٩٥ - تمثيل مرافق حافظ للزوايا لسطح
 على آخر

conformal conjugate representation of one surface on another

تمشيل المسطح يكون حافظاً للزوايا وكل مجموعة مترافقة على أحد السطحين تساطر مجموعة مترافقة على السطح الأخر.

٣٩٦ - الزاوية المتممة لزاوية خط العرض لنقطة ما

colatitude of a point

انظر : إحداثيات قطبية كروية coordinates, spherical polar

۳۹۷ - قانون "كولوم " (في الكهرباء)

Coulomb's law (in electricity)

قانون ينص على أن مقدار القوة (التنافر أو التجاذب) بين شحنتين يتناسب طردياً مع حاصل ضرب شدتيها إحداهما في الأخرى وعكسياً مع مربع المسافة بينهما وتعمل هذه القوة في الخط الواصل بين الشحنتين .

ا ۳۹۸ - قوى متحدة المستوى

coplanar forces

مجموعة من القوى تقع جميع خطوط عملها في مستو واحد .

٣٩٩ - حركة مقيدة

constrained motion

حركة يحدد فيها مسار الجسم . مثال ذلك حركة خرزة على سلك أو حركة كرة على سطح .

congruence التطابق - ٤٠٠

تقریر (أو عبارة) تفید التطابق بین کمیتین . فمثلاً ، إذا كانت 9 ، 1 ، 2 ماعداداً صحیحة فإن 1 میکتب 1 2 2 2 3 4 5

ا ۲۰۱۰ - تطابق خطی

congruence, linear

تطابق إحدى كميتيه كثيرة حدود من الدرجة الأولى في المتغيرات .

٤٠٢ - تطابق تربيعي

congruence, quadratic

تطابق من الدرجة الثانية ، وصورته العامة $a_0 = a_0 + a_0 +$

(في الهندسة) – أشكال متطابقة (في الهندسة) congruent figures (in geometry)

الأشكال التي إذا وضع أحدها فوق الآخر انطبق عليه تماماً . وهو التعريف الذي وضعه " إقليدس " .

٤٠٤ - تحويل تطابقي

congruent transformation

تحويل على الصورة به = سرمدم سرلصفوفة عير شاذة سر، حيث سرمدور سر. المصفوفة غير شاذة سر، عقال لها متطابقة مع المصفوفة لم .

ه ۰ ٤ - مصفوفات متطابقة congruent matrices

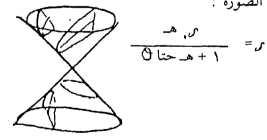
انظر : تحویل تطابقی congruent transformation)

٤٠٦ - القطاعات المخروطية

conic sections

المحل الهندسي لنقطة تتحرك بحيث تكون النسبة بين بعدها عن نقطة ثابتة إلى بعدها عن خط مستقيم ثابت تساوى مقداراً ثابتاً . وتسمى النسبة الثابتة الاختلاف المركزي eccentricity للمنحني ، وتسمى النقطة الثابتة البؤرة focus ، ويسمى الخط الثابت الدليل directrix . ويرمنز للاختىلاف المركنزي عادة بالرمز ه. . وعندما يكون هـ = ١ يسمى القطع المخروطي قطعاً مكافئاً ، وعندما يكون هـ < ١ يسمى القبطع المخروطي قطعاً ناقصاً ، وعندما تكون هـ > ١ يسمى القطع المخروطي قطعاً زائداً . وهلذه الأنواع الثلاثة سميت بالقطاعات المخروطية لأنه يمكن الحصول عليها بأخذ مقاطع مستوية لسطح مخروطي كما يتضح من الشكل . ويمكن كتابة معادلة القطع المخروطي في صور متعددة . فمثلًا

- و الإحداثيات القطبية تأخذ المعادلة على



حيث هـ الاختلاف المركزي ، والبؤرة هي قطب

نظام الإحداثيات ، والدليل هو العمودى على المحور القطبى وعلى بعدى من القطب ، وبالإحداثيات الديكارتية تكافىء المعادلة الأساسية المعادلة :

(۱ - هـ) ـ س + ۲ هـ م. س + ص = هـ س م ، م ، م . م . حيث البؤرة هي عند نقطة الأصل ، ومحور السينات ينطبق على المحور القطبي .

٢ – المعادلة الجبرية العامة من الدرجة الثانية
 ف متغيرين تمثل دائماً قطعاً مخروطياً ويتضمن
 ذلك القطاعات المخروطية المنحلة

د القطاعات المخروطية المركزية central conics

القطاعات المخروطية التي لها مركز وهي القطاعات الناقصة والزائدة .

ده البؤر – القطاعات المتحدة البؤر conics, confocal

. (confocal conics : انظر)

19.3 - الخاصية البؤرية (الصوتية أو الضوئية) للقطع المخروطي conics, focal (acoustical or optical) property of

(انظر: الخاصية البؤرية للقطع الناقص

ellipse, focal property of

والخاصية البؤرية للقطع الزائد

hyperpola, focal property of

والخاصية البؤرية للقطع المكافيء

. (parabola, focal property of

۱۰ ۶ – قطع مخروطی منحل

conic, degenerate

الصورة النهائية لقطع مخروطى وقد تكون نقطة أو خطأ مستقيماً أو خطين مستقيمين . فمثلاً ، يقترب القطع المكافىء من خط مستقيم عندما يتحرك المستوى القاطع للسطح المخروطى حتى يصبح مماساً له ، ويقترب القطع المكافىء من خطين مستقيمين متوازيين عندما تنتقل رأس المخروط . إلى ما لانهاية ، ويقترب القطع الناقص من نقطة عندما يمر المستوى القساط برأس السطح المخروطى وبحيث القساط ع برأس السطح المخروطى وبحيث الزائد من خطين مستقيمين متقاطعين عندما لحوى المستوى المقاطعين عندما للخروطى . وجميع هذه الحالات النهائية يمكن الحصول عليها جبرياً بتغيير المتغيرات الوسيطة فى معادلات القطاعات المختلفة .

٤١١ - قطر القطع المخروطي

conic, diameter of a

المحل الهندسي لمنتصفات عائلة من أوتار المصل المتوازية ويكون خطاً مستقيماً ، ولكل قطع مخروطي عدد لانهائي من الأقطار . وفي حالة القطاعات المركزية تُكوِّن الأقطار حزمة من الخطوط المستقيمة المارة بمركز القطع .

113 - الأوتار البؤرية للقطاعات المخروطية conics, focal chords of أوتار القطع المارة ببؤرة له .

دماعات مخروطية متهائلة الوضع حروطية متهائلة الوضع conics, similarly placed قطاعات مخروطية من نفس النوع محاورها

المتناظرة متوازية .

حمادلة الماس لقطع مخروطى عام conic, tangent equation to a general إذا كانت معادلة القطع بالإحداثيات الديكارتية هى : $1 - \frac{1}{2}$ مس $1 - \frac{1}{2}$ حس $1 - \frac{$

فإن معادلة الماس عند النقطة (\mathbf{w}_{1} ، \mathbf{w}_{1}) الواقعة على القطع هي :

 $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$

١٥٤ - سطح مخروطي

conical surface

السطح الذي يتولد عن حركة خط مستقيم يمر دائماً بنقطة ثابتة ويقطع منحنى ثابتاً . وتسمى النقطة الثابتة رأس (vertex or apex) السطح المخروطي ، ويسمى المنحنى الثابت دليل (directrix) السطح المخروطي ، ويسمى المنحنى الثابت الخط المستقيم المتحرك مولد أو راسم generator) السطح المخروطي . وأي معادلة متجانسة في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة مثل سطحاً مخروطياً تقع رأسه عند نقطة الأصل .

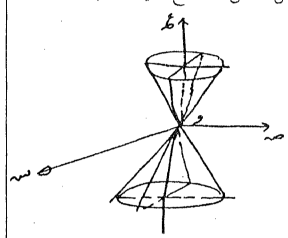
دائری حضروطی دائری conical surface, circular

سطح مخروطى دليله دائرة وتقع رأسه على الخط العمودى على مستوى الدائرة المار بمركزها إذا كانت الرأس عند نقطة الأصل

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

وكان مستوى الدليل عمودياً على محور العينات ، تأخذ معادلة السطح المخروطي الدائري

- بر الم الله على الله على الله على . - الله على الله عل



٤١٧ - سطح مخروطي تربيعي conical surface, quadric سطح مخروطي دليله قطع مخروطي .

۱۱۸ - سطح تربیعی conicoid = quadric surface

سطح ناقىصىي أوزائسدى أومكافئىي. ellipsoid (انظر: سطح ناقصى hyperboloid وسطح زائدي وسطح مكافئي

(paraboloid

١٩٤ - المرافق المركب لمصفوفة conjugate of a matrix, complex

. (complex conjugate of a matrix : انظر)

٢٠ - أعداد جبرية مترافقة

conjugate algebraic numbers

جذور معادلة جبرية درجتها زوجية وغبرقابلة للتحليل ومعاملاتها أعداد قياسية ، أي جذور معادلة على الصورة

ع. س ۱۲ مس ۱۳ مس ۱۳ مفراً ، حيث لهعدد زوجي ، ٩ ، ، ١ ، ، ، وأعداد قياسية فمثلا:

جذرا المعادلة س ٢ + س + ١ = صفراً

$$(\overline{T}) = (-1 + \overline{T}), \frac{1}{T}$$

$$(\overline{T}) = (-1 - \overline{T})$$

عددان جبريان مركبان مترافقان . وجذرا المعادلة س ۲ - ٤ س + ۱ = صفر هما ۲ ± ۲ س عددان جريان حقيقيان مترافقان.

٢١١ - زاويتان مترافقتان

conjugate angles

ر انظر : angles, conjugate) .

٢٢٤ - قوسان مترافقتان

conjugate arcs

قوسا دائرة اتحادهما يكون الدائرة كاملة وتقاطعها هو الفئة الخالية ، أى القوسان اللتان تنقسم إليهما الدائرة بأى من أوتارها .

177 - المحور المرافق لقطع زائد conjugate axis of a hyperbola

(انظر : القطع الزائد hyperbola) .

۲۲۶ – عددان مرکبان مترافقان conjugate complex numbers

complex numbers, : انظر conjugate

دالتان محدبتان مترافقتان حدبتان مترافقتان conjugate convex functions

إذا كانت د دالة مطلقة التزايد لجميع قيم س \Rightarrow صفراً وكانت x صفراً ، وكانت x الدالة العكسية لها ، فإنه يقال أن الدالتين المحدبتين ق (س) = x د (ى) ك ى ، له (ص) = x مرافقتان .

٢٦ - منحسان مترافقان

conjugate curves

منحنیان کل واحد منهما منحنی « برتسراند Bertrand » بالنسبة للآخر . المنحنیات التی لها أكثسر من مرافق هی فقط المنحنیات المستسویة ومنحنی الهیلکس الدائری circular helix .

انظر: منحنی « برتراند » Bertrand curve

٤٢٧ - قطران مترافقان

conjugate diameters

قطران لقطع مخروطی مرکزی کل منها هو المحل الهندسی لمنتصفات الأوتار الموازیة للآخر . ولا یتعامد القطران المترافقان إلا فی حالة انطباقها علی محوری القطع . وفی الدائرة یتعامد أی قطرین مترافقین .

۲۸ **٤** - قطر مرافق لمستوى قطرى لسطح تربيعي مركزى

conjugate diameter of a diametral plane of a central quadric

القطر الذي يحوى مراكز جميع مقاطع السطح التربيعي المركنزي بمستويات موازية لمستوى قطرى معين .

879 - الاتجاهان المترافقان على سطح عند نقطة

conjugate directions on a surface at a point

اتجاها زوج من الأقطار المترافقة لمبين انحناء "ديوبان " عند نقطة م ناقصية أو زائدية لسطح س . يوجد اتجاه وحيد مرافق لأى اتجاه معطى على السطح عند م ، ومن ثم يوجد عدد لانهائى من أزواج الاتجاهات المترافقة على سرعند م .

۴۳۰ - دیادان مترافقان

conjugate dyads

(انظر : دیاد dyad) .

٤٣١ - العناصر المترافقة لزمرة والزمر الجزئية المترافقة لزمرة

conjugate elements and conjugate subgroups of a group

انظر: تحویل عنصر زمرة transform of an element of a group

۱۳۲ - العناصر المترافقة في محدد conjugate elements of a determinant

عناصر المحدد التي يحل كل منها محل الآخر عند جعل صفوف المحدد أعمدة وأعمدته صفوفاً. فمثلاً ، العنصر في الصف الثاني والعمود الشالث هو المرافق للعنصر في الصف الثالث والعمود الشاني . وبصفة عامة ، يكون السعنصران أي ، أي مترافقين ، حيث أي العنصر في الصف الرائي والعمود الميمي .

دالتان توافقیتان مترافقتان درانقتان درانقتان conjugate harmonic functions

دالتان توافقیتان وی (س ، ص) ، ی (س ، ص) ، ی (س ، ص) تحققان معادلتی «کوشی ریان » التفاضلیتین الجرزئیتین فی (س ، ص) ، وتکون البدالتان وی ، ی مترافقتین إذا ، وفقط إذا ، کانت وی ب ت ی دالت تحلیلیة فی س + ت ص ویمکن إیجاد مترافقة دالت توافقیة باستخدام معادلتی «کوشی - ریان » .

۲۳۶ – سطحان زائدیان مترافقان conjugate hyperboloids

سطحان زائديان يعطيان ، باختيار مناسب لمحاور الإحداثيات بالمعادلتين :

$$1 = \frac{Y_{e}}{Y_{-}} - \frac{Y_{o}}{Y_{0}} + \frac{Y_{o}}{Y_{P}}$$

$$1 = \frac{7}{1 - \frac{\sqrt{4}}{2}} + \frac{7}{\sqrt{4}} - \frac{$$

وأى مستوى يحوى المحور المسترك يقطع السطحين الزائديين في قطعين زائديين مترافقين .

٤٣٥ - نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطي

conjugate points relative to a conic

نقطتان تقع إحداهما على الخط المستقيم المار بنقطتى تماس الماسين المرسومين للقطع من النقطة الأخرى . وهما النقطتان المترافقتان توافقياً مع نقطتى تقاطع القطع مع الخط المستقيم المار بالنقطتين .

٢٣٦ - أعداد صماء مترافقة

conjugate radicals

۱ - زوج مترافق من ذوات الحدين الصاء (انظر : conjugate binomial surds)

٢ - أعداد جذرية تُكون أعداداً جبرية مترافقة .

انظر : أعداد جبرية مترافقة conjugate algebraic numbers

۲۳۷ - زوج مترافق من ذوات الحدين الصماء

conjugate binomial surds

= (5\---\\P) (5\-+\\P) . 5\---\YP

۲۳۸ – جذور مترافقة

conjugate roots

١ - جذران مركبان مترافقان لمعادلة .

٢ - أعداد جرية مترافقة .

(انظر : conjugate algebraic numbers) .

مطح مسطر مرافق لسطح ما دonjugate ruled surface of a given surface

سطح مسطر مستقيمات تسطيره هي المهاسات لسطح أخر مسطر سرعند نقط خط الحصر ل للسطح سروالمتعامدة على مستقيمات تسطير سر

عند النقط المناظرة للخط المستقيم ل . (انظر : خط الحصر line of striction) .

٠٤٤ - فراغ مرافق

conjugate space = dual space

= adjoint space

إذا كانت د دالة خطية متصلة معرفة على فراغ خطى معيارى ن (حقيقى أو مركب)، فإنسه يوجد عدد أصغر (يسمى معيار د ويرمز له بالرمز | |) يحقق المتباينة

ا د (س) | ≤ | د | | س | الكل س ∈ ن وتُكون فئة جميع هذه الدوال فراغاً خطياً معيارياً كاملاً (أى فراغ بناخ) يسمى الفراغ المرافق الأول (first conjugate space) للفراغ ن ويرمز له بالرمز ن . ويسمى الفراغ المرافق الثانى المرافق الأول للفراغ ن الفراغ المرافق الثانى المرافق الأول للفراغ ن الفراغ المرافق الثانى عورمز له بالرمز ن ، وهكذا إذا كان ن فراغاً نهائى البعد ، فإن ن ، ن يكونان متطابقين . وأى فراغ خطى معيارى يكون متشاكلاً قياسياً مع فراغ جزئى من الفراغ المرافق الثانى له .

نمرتان جزئیتان مترافقتان – زهرتان جزئیتان مترافقتان conjugate subgroups

إذا كانت سر "المجموعة المناظرة لزمرة جزئية سر بتشاكل ذاتى فإنها تكون زمرة جزئية . ويقال أن سر ، سر " مترافقتان إذا كان هذا التشاكل الذاتى داخلياً .

على سطح منظومة مترافقة من المنحنيات على سطح

conjugate system of curves on a surface

عائلتان من المنحنيات على سطح سركل منها ذات متغير وسيط واحد ، يمر خلال كل نقطة م من نقط السطح منحنى وحيد من كل من العائلتين بحيث يكون اتجاها الماسين للمنحنيين المارين بالنقطة م مترافقين عند م .

المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين المترافقتان التوافقيتان المترافقتان التوافقيتان المترافقية المترافقية

conjugates with respect to two points, harmonic

النقطتان اللتان تقسهان الخط المستقيم المار بنقطتين معلومتين بنفس النسبة العددية من الداخل ومن الخارج. وهاتان النقطتان لهما مع النقطتين المعلومتين نسبة تبادلية تساوى ١٠.

وتكون النقطتان المعلومتان مترافقتين توافقياً بالنسبة لنقطتي التقسيم .

112 - منحنی متوسط ترافقی علی سطح

conjugate curve on a surface, mean

منتحسنى ما على سطح سريمس أحسد الاتجاهين المتوسطين المترافقين على سرعند كل نقطة من نقط ما .

الاتجاهان المتوسطان المترافقان على سطح على سطح conjugate directions on a surface, mean

 $(\gamma \ell + \gamma \ell) \frac{1}{\gamma} = \sigma$

حريقة الاتجاهات المترافقة conjugate directions, method of تعميم لطريقة اتجاهات الميل المترافقة لحل نظام معادلات خطية عددها للم في للم من المجاهيل.

حريقة اتجاهات الميل المترافقة معادلات طريقة تكرارية لحل منظومة معادلات طريقة تكرارية لحل منظومة معادلات خطية عددها له في له من المسجاهيل ش = (س، ،س، ،س، ،س،) تنتهى بعد لهمن الخطوات إذا لم يكن هناك خطأ تراكمى ، وتبدأ هذه الطريقة بتقدير أولى شك لمتجه الحل سك ، تعقبه خطوات تصحيح في اتجاهين مترافقين بالنسبة لمصفوفة المعاملات ، تختار تتبعياً لتكون في اتجاهات الميل بالنسبة لدالة تربيعية مصاحبة الصفر لقيمة صغرى للحد س تربيعية مصاحبة الصفر لقيمة صغرى للحد س متجه للمسألة الابتدائية وتكون مجموعات متعامدة مثنى مثنى .

طريقة المترافقات المتتالية conjugates, method of successive طريقة تكرارية للحساب التقريبي لقيمة دالة تحليلية (في نظرية المتغير المركب) ترسم مجالاً

يكاد يكون دائرياً فوق داخلية دائرة مع حفظ قياس الزوايا . ويمكن اعتبار هذا الراسم على أنه الخطوة الثانية في عملية ذات خطوتين لرسم عال بسيط الترابط فوق داخلية دائرة مع حفظ قياس الزوايا ، وتتم الخطوة الأولى لرسم عجال معطى فوق عجال يكون دائرياً بواسطة دوال معروفة أو من خلال سلسلة من الرواسم الحافظة لقياس الزوايا .

٤٤٩ - معطوف قضيتين

conjunction of propositions

القضية المكونة من قضيتين تربطها أداة الربط «و» فمثلاً ، معطوف القضيتين « اليوم الأربعاء » « اسمى أحمد » هو القضية اليوم الأربعاء واسمى أحمد ويرمز لمعطوف القضيتين س ، ص بالرمز س أص ويقرأ س و ص ويكون معطوف س ، ص صائباً إذا ، وفقط إذا ، كان كل من س ، ص صائباً .

٠٥٠ - فئة مترابطة قوسياً

connected set, arcwise

فئة من النقط كل نقطتين من نقطها يمكن وصلهما بقوس بسيطة تنتمى جميع نقطها للفئة نفسها .

١٥١ - فئة مترابطة من النقط

connected set of points

فئة لا يمكن تقسيمها إلى فئتين سر، صرب بحيث سررا صر= ب ، وبحيث لا تنتمى أى نقطة تراكم لإحدى الفئتين للفئة الأخرى . وبالتالى فإن فئة جميع الأعداد القياسية (الكسرية) لا تكون مترابطة ، وذلك لأن كلاً من فئة جميع الأعداد القياسية الأصغر من √ • وفئة جميع الأعداد القياسية الأكبر من √ • وفئة بهيع الأعداد القياسية . والفئة المترابطة مغلقة في فئة الأعداد القياسية . والفئة المترابطة قوسياً تكون مترابطة ، ولكن الفئية المترابطة لا تكون بالضرورة مترابطة قوسياً أو بسيطة الترابط .

٢٥٧ - فئة مترابطة محلياً

and the second second

connected set, locally

فئة سرمن النقط لكل نقطة س من نقطها ولكل جوار كرللنقطة س يوجد لها جوار صر بحيث يكون تقاطع سرم، صرفئة مترابطة متحواة في كمر.

20۳ – أعداد صحيحة متتالية consecutive integers

أعداد صحيحة مرتبة الفرق بين كل عدد

وما يليه منها إما واحد دائماً أو اثنين دائماً . فمثلاً ، الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، . . . أعداد صحيحة متتالية ، الأعداد ٢ ، ٤ ، ٢ ، . . . أعداد صحيحة زوجية متتالية ، والأعداد ٣ ، - ١ ، ١ ، ٣ ، . . . أعداد صحيحة فردية متتالية .

٤٥٤ - التالي (في المنطق)

consequence (in logic)

= conclusion

الجرزء الثاني من الجملة الشرطية في المنطق ويطلق عليه أيضاً النتيجة .

conditional sentences, انظر : جمل شرطية والتضمين implication

٥٥٤ - قانون بقاء كمية الحركة

conservation of momentum, law of

قانون فى الميكانيكا ينص على أنه إذا تحركت كتل نظام ما تحت تأثير القوى الداخلية المتبادلة بينها فقط فإن المجموع الكلى لمتجهات كميات حركتها يظل ثابتاً .

۱۹۵۶ - تقدیر متوافق (لمجهول) consistent estimate (of an unknown)

تقدير لكمية مجهولة يقترب من قيمة هذه الكمية كليا ازداد حجم العينة المستخدمة .

نظام متآلف من المعادلات - ٤٥٧ consistent system of equations

نظام من المعادلات له حل واحد على الأقل ، أى أنه يوجد جذر واحد مشترك على الأقل لهذا النظام . ويكون النظام غير متآلف (inconsistent) إذا كانت مجموعة الحل له هي المجموعة الخالية .

٨٥٨ - مجال بسيط الترابط

connected region, simply

بحال يمكن فيه التقليص اتصالياً لكل منحن مغلق يقع بالكامل بداخله فيحدث التقليص إلى نقطة من نقط المجال دون الخروج منه . وهو بجال لا يمكن لأى منحن مغلق وواقع بالكامل بداخله أن يحوى نقطة حدية من نقط المجال . فمثلاً ، سطح الكرة بجال بسيط الترابط ، ولكن إذا أزيلت نقطة من نقط سطح الكرة فإن المجال الناتج لا يكون بسيط الترابط .

جال متعدد الترابط – عجال متعدد الترابط connected region, multiply

مجال ليس بسيط الترابط.

٤٦٠ - رقم الترابط لمنحني

connectivity number of a curve الترابط لنحد مترابط هم الواحد مضافاً

رقم الترابط لمنحنى مترابط هو الواحد مضافاً إليه الحدد الأقصى لعدد النقط التي يمكن استبعادها دون تجزيء المنحنى إلى أكثر من قطعة واحدة ، وهذا الرقم يساوى ٢ - ٢ ، حيث ٢ ميز "أويلر " Euler characteristic ومن ثم فإن رقم الترابط لمنحنى بسيط الترابط يساوى ١ . ويقال لمنحنى بسيط الترابط يساوى ١ . ويقال لمنحن إنه ثنائى المترابط . ويقال لمنحن إنه ثنائى المترابط لمناطل لمناطل أو ثلاثى المترابط الترابط ٢ أو ٣ ، أو . . . حسبها كان رقم الترابط ٢ أو ٣ ، أو . . .

٤٦١ - رقم الترابط لسطح

connectivity number of a surface

رقم الترابط لسطح مترابط هو الواحد مضافاً إليه الحدد الأقصى لعدد القطعيات المغلقة (أو القطعيات التي تصل بين نقط القطعيات السابقة ، أو الواصلة بين نقط الحد ، أو نقطة من نقط الحد إلى نقطة من قطعية سابقة ، إذا لم يكن السطح مغلقاً) التي يمكن عملها دون تجزيء السطح . وهذا الرقم يساوى ٣ - ٢

لسطح مغلق ، Y - X لسطح ذى منحنيات حدية . ومن ثم فإن رقم الترابط لسطح بسيط الترابط يساوى 1 . ويقال للسطح أنه ثنائى الترابط ، أو ثلاثى الترابط ، أو ث. . . حسبها كان رقم الترابط Y ، أو Y ،

۲۹۲ - السطح شبه المخروطی (المخروطانی) د المخروطانی) المخروطانی اسطح مُوَلَّد بخط مستقیم یتحرك موازیاً لستوی معین ویقطع خطاً مستقیماً وآخر منحنیا معینین .

۲ - السطح المكافىء الدورانى أو السطح الزائدى
 الدورانى أو السطح الناقصى الدورانى .
 ۳ - السطح الزائدى العام أو السطح المكافئى

۳ - السطح الزائدى العام أو السطح المكافئي
 العام ، وليس السطح الناقصي العام .

دمانا - ٤٦٣ - السطح شبه المخروطي القائم conoid, right

سطح شبسه مخروطی ، المستسوی المسوازی لرواسمه والخط المستقیم الذی یقطعها متعامدان .

ر في النسبة) - ٤٦٤ consequent (in proportion)

الحد الشانى فى النسبة ، أى المقدار الذى يقارن به الحد الأول فيها . مثال ذلك ، فى النسبة ٢ : ٣ (٢٠٠٠) العدد ٣ هو التالى والعدد ٢ هو الحد الأول أو المقدم

. antecedent

٢٦٦ - قوة محافظة

conservative force

كل قوة ينشأ عنها مجال محافظ .

٤٦٧ - معادلات متآلفة

consistent equations

جمسوعة معادلات تتحقق جميعاً بفئة واحدة على الأقبل من قيم المتغيرات ، أى أن جميع المحال الهندسية لهذه المعادلات لها نقطة مشتركة أو أكثر . أما إذا لم يتحقق هذا الشرط ، فإنه يقال إن مجموعة المعادلات غير متآلفة . فمثلاً المعادلتان m + m = 3 ، m + m = 4 ، والمعادلتان m + m = 4 ، m + m = 4 ، m + m = 4 . وغير مستقلتين . والمعادلتان متآلفتان ، وغير مستقلتين . والمعادلتان m + m = 2 ، m - m = 7 متآلفتان ومستقلتان . وتمثل هذه الأزواج من المعادلات ومستقلتان . وتمثل هذه الأزواج من المعادلات متطابقين ، ومستقيمين متوازيين ، ومستقيمين متطابقين في النقطة متطابقين ، ومستقيمين متقاطعين في النقطة متطابقين ، ومستقيمين متقاطعين في النقطة (m + 1) .

٣٦٨ - تآلف المعادلات

consistency of equations

خاصية التآلف للمعادلات .

370 - مجال محافظ (لقوة)

conservative field (of force)

إذا كان الشغل الذى تبذله قوة لإزاحة جسيم من نقطة إلى أخرى لا يتوقف على المسار الواصل بين النقطتين ، فيقال إن مجال القوة مجال معافظ . وفى الحالة التى يزاح فيها الجسيم على مسار مغلق بقوة مجالها محافظ يكون الشغل المبذول بالقوة مساوياً للصفر . ويمثل الشغل رياضياً بالتكامل الحنطى

آ ور 5 س + ور 5 س + ور 5 ع ، حيث ور ، ور ، ور ، ور مركبات القوة في اتجاهات عاور الإحداثيات الديكارتية المتعامدة ، حهو مسار الحسيم . ويكون المكامل (دالة التكامل) تفاضلاً تامأ إذا كان المحال محافظاً . ومن أمثلة المجالات المحافظة المجال التثاقل والمجال الإلكتروستاتيكي . أما مجالات القوى التي تتضمن تأثيرات احتكاكية فليست عافظة .

٤٧٣ - سناهيات مجمدة

consolidated annuities = consols

(انظر : annuities, consolidated) .

constant تابت - ٤٧٤

كمية لا تتغير قيمتها أو مقدارها ، أو رمز يمشل نفس الكمية خلال إجراء متتابعة من العمليات الرياضية .

٧٥ - ثابت مطلق

constant, absolute

(انظر : absolute constant) .

٤٧٦ - ثابت اختياري

constant, arbitrary

ثابت يمكن أن يأخذ قيماً مختلفة مثل ثابت التكامل .

۷۷ - ثابت التكامل

constant of integration

ثابت اختیاری یضاف لأی دالة ناتجة من التكامل للحصول على كل مقابلات

انظر : معادلات متآلفة consistent equations

٤٦٩ - افتراضات متآلفة

consistent assumptions

افتراضات لا يناقض الواحد منها الآخر . (انظر : افتراض assumption) .

• ٤٧ – فروض متآلفة

consistent hypotheses

فروض لا ينــاقض الــواحــد منهــا الأخــر . (انظر : فرض hypothesis) .

٧١١ - مسلمات متآلفة

consistent postulates

مسلمات لا يناقض الواحدة منها الأخرى .

٤٧٢ - تقدير متآلف (في الإحصاء)

consistent estimate (in statistics)

تقدير يقترب من القيمة الفعلية كلم زاد حجم العينة ، ويؤول إليها عندما يزداد حجم العينة إلى ما لانهاية .

مصطلحات في الرياضيات

٤٧٨ - ثابت التناسب

constant of proportionality

= معامل التناسب

= factor of proportionality

القيمة الثابتة للنسبة بين كميتين متناسبتين ، وتكتب هذه العلاقة عادة على الصورة : ص = له س ، حيث له ثابت التناسب أو معامل التناسب . فمثلاً ، تتناسب المسافة المقطوعة مع الرمن عند ثبوت السرعة ، أى أن ف = له نم ، حيث له ثابت التناسب أو معامل ف = له نم ، حيث له ثابت التناسب أو معامل التناسب .

٤٧٩ - معادلات خطية متآلفة عددها م في رمن المجاهيل

consistent m linear equations in n un-

knowns

تكون المعادلات متآلفة إذا ، وفقط إذا ، كانت رتبة مصفوفة المعاملات مساوية لرتبة المصفوفة الموسعة . وإذا كان كل حد من الحدود المطلقة في مجموعة المعادلات الخطية يساوى

صفراً (أى إذا كانت المعادلات متجانسة) فإن حل المعادلات يكون هو الحل الصفرى ويطلق عليه الحل التافه trivial solution .

عادلات خطية متجانسة متآلفة عددها م في ل/من المجاهيل consistent m homogenous linear equations in n unknowns, solutions of

هناك ثلاث حالات:

ا - إذا كان م < 0، يكون للمعادلات حل غير الحل التافه .

٢ - إذا كان له= م ، يكون للمعادلات حل غير الحل التافه إذا ، وفقط إذا ، كان محدد المعاملات مساوياً للصفر .

٣ - إذا كان م > ١٨، يكون للمعادلات
 حل غير الحل التافه إذا ، وفقط إذا ، كانت رتبة
 مصفوفة المعاملات أصغر من ١٨.

٨١ - بقاء الطاقة

conservation of energy

مبدأ ينص على أن السطاقة لا تفنى ولا تستحدث . وينص هذا المبدأ فى الميكانيكا على أن مجموع طاقتى الحركة والوضع يكون للهاتأ فى مجال القوى المحافظة .

٤٨٢ - معادلات خطية متآلفة عددها لم في لمرمن المجاهيل

consistent n linear equations in n un-

۱ - إذا كان محدد المعاملات △ لا يساوى الصفر فإن المعادلات يكون لها حل وحيد وتكون متآلفة ومستقلة .

۲ - إذا كان △ يساوى الصفر وجميع المحددات △ التي نحصل عليها باستبدال معاملات المجهول سي بالحدود المطلقة تساوى الصفر يكون للمعادلات عدد لانهائى من الحلول وتكون متآلفة وغير مستقلة .

٣ – إذا كان △ يساوى الصفر وواحد على
 الأقبل من المحددات △ ير لا يساوى الصفر
 لا يكون للمعادلات أى حل وتكون غير
 متآلفة .

۲۸۳ - سى (لغة برمجة) - ٤٨٣ المرجة في المرجة في

إحدى لغات المستوى الرافى للبرمجه فى الحاسبات ، وقد صممت للحصول على أعلى مستوى وأفضل أسلوب للتشغيل . وهى لغة مشتقة من لغة ألجول ٦٨ ALGOL ، وتستخدم أحياناً لبرمجمة بعض التطبيقات فى إطار نظام يونكس UNIX .

الزمن المتاح (في الحاسبات) - ٤٨٤ calendar time (in computer)

الزمن الكلى لتشغيل الحاسب في فترة زمنية عددة .

م ۸ ٤ - شفرة نداء برقى (تلغرافي) call direction code

شفرة خاصة ، تستخدم في شبكات البرق ، لتشغيل أجهزة المرقة الكاتبة عند نهاية طرفيها أوتوماتياً .

حازنة مكثفة حمثفة حمثفة المتخدمت في نوع من وحدات التخزين استخدمت في الجيل الأول من الحاسبات ذات البطاقات المثقبة مثل فيها كل بيت (BIT) بواسطة مكثف.

(في التحليل العددي – الحذف (في التحليل العددي) cancellation (in numerical analysis)

فقد أرقام ذات دلالة خاصة عند طرح عددين متساويين تقريباً ، مما ينشأ عنه عدم الدقة في النتائج الحسابية ويمكن في الغالب تجنب ذلك بإجسراء العملية الحسسابية بطريقة أخرى . فمثلاً ، المعادلة التربيعية

مصطلحات في الرياضيات

ا س + ح = صفراً لها جذران هما - ب + ح = صفراً لها جذران هما - ب + ح - ب + ح - ب خ احد

فإذا كانت س كبيرة بالنسبة للمقدار ٤ | ٢ حـ | فإن حذف ٤ ٢ حـ يؤثر بدرجة كبيرة على أحد الجندرين ويجعله مساوياً للصفر ولكن يمكن حساب هذا الجذر بطريقة أخرى من حقيقة أن حاصل ضرب الجذرين يساوى حـ .

۸۸۶ - مقدار السرعة (معدل الحركة) speed

المسافة المقطوعة في وحدة الزمن دون نظر إلى اتجاه الحركة . وفي الحالة التي يقطع فيها الجسم مسافات متساوية في أزمنة متساوية (دون نظر للاتجاه) يقال إن مقدار السرعة ثابت (constant speed) .

۱۹۸۹ - مقدار سرعة ثابت constant speed

(انظر : speed) .

constant velocity سرعة ثابتة - ٤٩٠

= سرعة منتظمة السرعة التى يتحرك بها جسم يقطع مسافات مساوية في الاتجاه نفسه في فترات زمنية متساوية ، أي أن السرعة الثابتة تمثل بنفس المتجه عند كل نقطة من نقط المسار وهو خط مستقيم .

193 - الحد الثابت في معادلة أو دالة constant term in an equation or function

= الحد المطلق في معادلة أو دالة = absolute term in an equation or function

(انظر : الحد المطلق absolute term) .

٢٩١ - الثوابت الأساسية

constants, essential

مجموعة الشوابت الاختيارية وهي الثوابت التي عددها مساوٍ لعدد النقط اللازمة لتعيين منحنى وحيد من منحنيات العائلة التي تمثلها المعادلة .

عدد الثوابت الأساسية - عدد الثوابت الأساسية constants, the number of essential

۱۹۶ - ثابت التثاقل (الجاذبية) constant, gravitational

ينص قانون نيوتن للتشاقل بين جسيمين كتلتاهما له ، له على أن قوة الجذب بينها تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسياً مع مربع البعد بين مركزيها . ويعبر عن ذلك رياضياً بالصيغة :

حیث τ البعد بین مرکزی الکتلتین ، γ ثابت التناسب . ویسمی هذا الثابت العام بثابت التثاقل ویساوی γ ، γ ، γ وذلك فی نظام الوحدات (س. ج. ث γ . γ) .

ه **۶۹** - ثابتا " لامي "

constants, Lamé's

ثابتان موجبان λ ، μ ، وضعها لامى ، يحددان تماماً خواص المرونة لجسم موحد الخواص أيستروبى . ويرتبطان مع معامل "يونج " بواسون " بواسون " بواسون " بواسيغتين :

$$\frac{\delta c}{(\delta Y - 1)(\delta + 1)} = \lambda$$

$$\frac{c}{(\delta + 1)Y} = \mu$$

modulus of معامل الحساءة μ معامل الخساءة shear modulus .

card back - 497 - ظهر البطاقة المثقبة ، أو ظهر الموجه غير المطبوع للبطاقة المثقبة ، أو ظهر بطاقة المدائرة الكهربائية حيث تظهر نهايات الحاصة بها .

capability architecture (in computer) = capability - based addressing (hardware) القدرة على الربط بين العتاد (soft ware) والبرامجيات (soft ware) في نظام الحاسب .

رسم الشكل الهندسي الخاص بالنظرية ،
 وإضافة أي أجزاء للشكل يحتاج الإثبات إليها .

مصطلحات في الرياضيات

• • • • قائمة القدرات حمد ما في نظام ما . • قائمة بالعمليات المسموح بها في نظام ما .

منحنین – رتبة تماس منحنین contact of two curves, order of

يقال إن رتبة تماس منحنيين تساوى لم إذا تساوت مشتقتاهما من الرتبة برعند نقطة الستماس ، حيث بر
المنتقاهما من الرتبة (لع+ ١) عند نقطة التهاس .

٥٠٢ - نقطة التماس

contact, point of

انظر: الماس لمنحنى tangent to a curve

o • ۳ المحتوى الخارجي لفئة من النقط content of a set of points, exterior = outer content of a set of points

= exterior Jordan content of a set of points

المحتوى الخارجي لفئة من النقط هو أكبر حد سفلي لمجاميع أطوال عدد محدود من الفترات (المفتوحة أو المغلقة) تنتمي كل نقطة من نقط الفئة لفترة منها مع اعتبار جميع هذه المجموعات من الفترة . مثال ذلك ، فئة الأعداد الكسرية في الفترة (صفر ، ١) لها محتوى خارجي يساوى

content of a set of points, interior

- = inner content of a set of points
- = interior Jordan content of a set of points

المحتوى الداخلى لفئة من النقط هو أصغر حد علوى لمجاميع أطوال عدد محدود من الفترات (المفتوحة أو المغلقة) غير المتقاطعة كل منها محتواة تماماً في الفئة مع اعتبار جميع هذه المجموعات من الفترات ويعرف المحتوى الداخلي أيضاً بأنه الفرق بين طول فترة ما تحتوى فئة النقط والمحتوى الخارجي لمكملة فئة النقط بالنسبة للفترة . مثال ذلك ، فئة الأعداد الكسرية في الفترة (صفر ، ١) لها محتوى داخلي يساوى الصفر .

o • o - محتوى فئة من النقط content of a set of points

Jordan content of a set of points

إذا كان المحتوى الخارجي لفئة من النقط
مساوباً للمحتوى الداخلي لها ، فإن أياً منها
يسمى محتوى فئة النقط .

المحتوى الصفرى لفئة من النقط content zero of a set of points

إذا كان المحتوى الخارجى لفئة النقط يساوى الصفر ، فإن المحتوى الداخلى للفئة يساوى الصفر أيضاً ، ويقال أن الفئة لها محتوى صفرى . مثال ذلك ، الفئة \\ 1 ، \frac{1}{\psi} ، \frac{1}{\psi} ، \frac{1}{\psi} ، \frac{1}{\psi} \}

contingence, angle of

الزاوية بين الاتجاهين الموجبين للماسين للنحن مستوعند نقطتين من نقطه .

contingence, angle of a geodesic

زاویة التهاس الجیودیسی لنقطتین وم، له من نقط مندحسسی م علی سطح ما هی زاویة الجیودیسین الماسین للمنحنی معند وم، له.

٥٠٩ - حدول إمكان الحدوث (في الإحصاء)

contingency table (in statistics)

إذا أمكن تصنيف فئة من المفردات معاً على أساس عاملين أحدهما له م من المفصول الجزئية والآخر له 0 من المفصول الجدول الناتج للتصنيف يسمى جدول إمكان الحدوث ويكون في هذه الحالة من النوع م × 0 وعندما تكون م = 0 المحالة من النوع م × 0 وعندما نوع 0 مثال ذلك ، تصنيف الأفراد على أساس الجنس والتعلم ، وبذلك نحصل على الجدول

	أنثى	دکر	الأمية / الجنس
19	٩	١.	متعلم
۱۷	٩	٨.	أمى
	1.	1.8	

مصطلحات في الرياضيات

ويغرف هذا الجدول أيضاً بالجدول الرباعي four fold table

١٠٥ - سنهية مشر وطة

contingent annuity

. (annuity, contingent) . (انظر

٥١١ - امتداد تحليلي لدالة تحليلية في متغير مركب

continuation of an analytic function of a complex variable, analytic

analytic continuation of an : انظر analytic function of a complex variable

١٢٥ - استمرارية الإشارة في كثيرة حدود continuation of sign in a polynomial تكرار نفس الإشارة الجبرية قبل الحدود كسر ، وهكذا . مثال ذلك ، المتعاقبة في كثيرة الحدود.

> 110 - رمز الاستمرار continuation notation ثلاث نقط أو شُرُط تلى عدداً من الحدود

المبينة . وإذا كان عدد الحدود لإنهائياً ، فمن المتبع كتابة عدد قليل من الحدود الأولى ، يلينها ثلاث نقط ، ثم الحد العام ، وأخيراً ثلاث نقط ، كالتالى:

 $1 + m + m^{2} + \dots + m^{3} + \dots + 1$

١٥ - التساوي المتسلسل

continued equality

مساواة ثلاثة مقادير أو أكثر بواسطة علامتان أو أكثر من علامات التساوي في تعبير متصل . مثال ذلك ،

> ٩ = ب = حـ ، أو د (س ، ص) = ى (س ، ص) = قرأس ، ص) .

> > ٥١٥ - كسر متسلسل

continued fraction

عدد مضاف إليه كسر مقامه عدد مضاف إليه

وقــد يكــون للكسر المتسلســل عدد محدود من

الحدود أو عدد لانهائي منها .

۱۹ ۰ کسر متسلسل منته continued fraction, terminating

continued fraction, nonterminating

کسر متسلسل عدد حدوده لانهائی .

انظر : کسر متسلسل

۱۸ - کسر متسلسل دوری continued fraction, periodic

= کسر متسلسل تکراری

= continued fraction, recurring

إذا تكررت متسابعة معينة من الألفات «٩» أو الباءات «ب» دورياً ، فإن الكسر المتسلسل يقال له كسر متسلسل دوري

انظر: كسر متسلسل continued fraction

019 - حاصل الضرب المتسلسل

continued product

عملية ضرب عدد لانهائي من الحدود ، أو ضرب حدود على الصورة ($\Upsilon \times \Upsilon$) × \$ لأكثر من معاملين ، ويعبر عنه رمزياً باستخدام الرمز π . فمثلاً ،

$$(\frac{\lambda}{1+\lambda}) \cdot (\frac{\psi}{\xi}) (\frac{\psi}{\psi}) (\frac{1}{\xi})$$

$$(\frac{\lambda}{1+\lambda}) \cdot \frac{\pi}{1+\lambda}$$

٠٢٠ - مسلمة الاتصال

continuity, axiom of

. (axiom of continuity : انظر)

٢١٥ - معادلة الاتصال

continuity, equation of

معادلة أساسية في ميكانيكا الموائع وهي $\frac{2}{2} \frac{0}{2} + \frac{0}{2} \cdot \frac{0}{2} = 0$ كثافة كديم متجه السرعة .

٥٢١ - مبدأ الاتصال

continuity, principle of

٧٦٥ - فترة أومدة التحويل

conversion interval or period

الفترة الزمنية بين الإضافات المتعاقبة للربح إلى الأصل .

٧٧٥ - التناظر المتصل للنقط

continuous correspondence of

يقال للتناظر (سواء كان دالة أو راسماً أو تحويلاً) السدى يقسرن كل نقسطة في فراغ أخر سرإنه تناظر متصل إذا كان ، لكل س مناظرة لنقطة س* متصل إذا كان ، لكل س مناظرة لنقطة س* ولكل جوارج وللنقطة س بيوجد جوارج للنقطة س بحيث يحوى ج و جميع نقط سرالتي تتناظر مع نقط من ج ويكون التناظر الذي يرسم ك فوق سرمتصلاً إذا ، وفقط إذا ، كان معكوس كل فئة مفتوحة من سرفئة صرفى فئة مفتوحة في ك ، حيث معكوس فئة صرفى سرهي فئة جميع نقط ك المناظرة لنقط صر .

٥٢٨ - دالة في متغير واحد متصلة عند نقطة

continuous function of one variable at a point

(انظر: مسلمة الاتصال

, (axiom of continuity

٣٣٥ - دالة مطلقة الاتصال

continuous function, absolutely

ر انظر : absolutely continuous function)

٥٧٤ - سناهية مستديمة

continuous annuity

. (annuity, continuous : انظر)

٥٢٥ - التحويل المستمر للربح المركب

continuous conversion of compound interest

إيجاد القيمة النهائية لمبلغ ما مودع بفائدة مركبة معلومة عندما يقترب طول الفترة الربحية من الصفر . فإذا كانت المدة عاماً تكون هذه

القيمة مساوية للنهاية نهيك (۱ + $\frac{v}{v})^{v}$ مضروبة فى المبلغ ، حيث v الفائدة الثابتة ، v

عدد الفترات الربحية في العام. وهذه النهاية تساوى هـ .

الدالة د (س) فى متغير واحد تكون متصلة عند النقطة س = ٢ ، إذا كانت د (س) معرفة لجميع قيم س فى جوار ما للنقطة ٢ ،

٥٢٩ - دالـة في متغـير حقيقي واحـد المعرفة وتحقق المتباينة متصلة على فترة

continuous function of a real variable in an interval

دالة متصلة عند كل نقطة من نقط الفترة .

٥٣٠ - دالة في متغير مركب متصلة في محال

continuous function of a complex variable in a domain

دالة متصلة عند كل نقطة من نقط المجال .

۰۳۱ - دالة في متغيرين متصلة عند نقطة

continuous function of two variables at a point

الدالة د (س ، ص) فی المتغیرین س ، ص تکون متصلة عند النقطة (9 ، 1) إذا كانت معرفة علی جوار للنقطة (9 ، 1) وكانت د (س ، ص) تقترب من القیمة د (9 ، 1) عندما تقترب س من 9 وتقترب ص من 1 ، أي إذا كان لكل هـ > صفر يوجد 9 > صفر بحيث إذا كان $|^{1}$ س 9 > 9 ، فإن د (9 ، 9) تكون $|^{9}$ $|^{9}$

اد (س، ص) - د (۴، ب) | < هه.

٥٣٢ - دالة في متغيرين متصلة في منطقة

continuous function of two variables in a region

دالة في متغيرين متصلة عند كل نقطة من نقط المنطقة .

omm - تحویل متصل continuous transformation دالة في درمن المتغيرات متصلة عند كل نقطة من نقط المنطقة . انظر: تناظر متصل continuous correspondence

معلى يمين نقطة - دالة متصلة على يمين نقطة continuous function on the right of a point

الدالة د (س) فى المتغير الحقيقى س تكون متصلة على يمين النقطة س. إذا وجد لكل هد > صفر عدد و > صفر بحيث يكون إد (س) - د (س.) | < هد لكل س واقعة بين س. + و +

 حوالة متصلة على يسار نقطة

 continuous function on the left of a point

 الدالة د (س) في المتغير الحقيقي س تكون

 متصلة على يسار النقطة س, إذا وجد لكل

 هـ > صفر عدد و > صفر بحيث يكون

 | د (س) - د (س,) | < هـ لكل س واقعة بين</td>

 س, - و ، س,

۱۳۵ - دالة متصلة في جوار نقطة continuous function in the neighbourhood of a point

٥٣٤ - دالة في ن من المتغيرات متصلة عند نقطة

continuous function of n variables at a point

۱۳۰ - دالة في برمن المتغيرات متصلة في منطقة منطقة continuous function of n variables in a region

إذا وجد جوار لنقطة تكون فيه الدالة د متصلة عند كل نقطة من نقطه يقال أن الدالة د متصلة في جوار هذه النقطة ، أي أن الدالة د د $(m_1, m_2, \dots, m_{10})$ تكون متصلة في جوار للنقطة $(1, 1, 1, \dots, 1_{10})$ إذا وجد عدد موجب ه بحيث تكون الدالة د متصلة عند كل نقطة $(m_1, m_2, \dots, m_{10})$ كل نقطة $(m_1, m_2, \dots, m_{10})$ كق $(m_1, m_2, \dots, m_{10})$ كق $(m_1, m_2, \dots, m_{10})$ كقت $(m_1, m_2, \dots, m_{10})$ خقق :

contradiction (in logic) - التناقض (في المنطق)

تقابل بين الإبجاب والسلب في حدين أو قضيتين تحتويان على عنصرين لا يجتمعان . أى تكون العبارة أو الصيغة الرياضية تناقضاً إذا كانت قيمة الصواب لها خطأ دائم . مثل العبارة : $(1 \land \land \land \land)$ ، حيث \land أداة الربط (e) ، \rightarrow أداة النفى .

continuous function, uniformly

الدالة د (س) تكون (س) منتظمة الاتصال

فی الفترة (9 , 0) إذا وجد لأی هـ > صفر عدد و > صفر بحیث یکون | د (0) - د (0) | < هـ لکل | 0 س - 0 س - 0 , 0 ای أن و تعتمد فقط علی هـ ولا تعتمد علی قیمة س فی الفترة .

۱ ۵ ۵ - سطح متصل فی منطقة continuous surface in a given region

التمثيل البياني لدالة متصلة في متغيرين ، أي المحل الهندسي للنقط التي تحقق إحداثياتها الديكارتية معادلة على الصورة :

2 = c (m), m), -2 = c (m), m)دالة متصلة في المتغيرين س، ص في منطقة المستوى س ص التي تكون مسقط هذا السطح على هذا المستوى . فمثلاً ، نصف الكرة $2 = \sqrt{17 - (m^2 + m^2)}$ هي سطح متصل $2 = \sqrt{17 - (m^2 + m^2)}$ هي سطح متصل لأنها دالة متصلة في المنطقة المكونة من الدائرة $2 = \sqrt{17 - (m^2 + m^2)}$ وداخليتها في المستوى س ص .

٥٤٢ - دالة متصلة قِطعياً
 (قطعة ـ قطعة)

continuous function, piecewise

تكون الدالة د متصلة قطعياً على منطقة الحانت معرفة على المحارفة على المحارفة المحارفة الله الله الله على عدد محدود من الأجزاء تكون الدالة د متصلة على داخلية كل جزء من هذه الأجراء وتقترب الدالة من نهاية محدودة عندما تتحرك نقطة في داخلية أي جزء لتقترب من نقطة حدية بأي طريقة . إذا كانت الدالة د في متغير واحد فإن الكرون جزءاً من خط مستقيم وتكون الأجزاء فترات لكل منها نقطتان حديتان ، وإذا كانت الدالة د في متغيرين فإن الكون جزءاً من المستوى وتكون الأجزاء محدودة بمنحنيات المستطة مغلقة .

٣٤٥ - دالة نصف متصلة علوياً عند نقطة

continuous function at a point, upper semi-

الدالة د (س) التى تحقق د (س) < د (س) > د (س) + هـ لأى عدد موجب د (س) > د (س) + هـ لأى عدد موجب اختيارى هـ لجميع قيم س في جوار ما للنقطة سي تكون نصف متصلة علوياً عند النقطة سي . فمثلًا الدالة د المعرفة كالتالى : د (س) = حا س إذا كانت س لح صفر ، د (صفر) = ١ نصف متصلة علوياً عند سي = صفراً .

320 - دالة نصف متصلة سفلياً عند نقطة

continuous function at a point, lower semi-

الدالة د (س) التى تحقق د (س) > د (س) > هـ لأى عدد موجب اختيارى هـ لجميع قيم س فى جوار ما للنقطة س تكون نصف متصلة سفلياً عند النقطة س . فمثلاً ، الدالة د المعرفة كالتالى :

د (س) = حاس إذا كانست س م صفر ، د (صفر) = - ١ نصف متصلة سفلياً عند س = صفراً .

0 40 - الآلة الكاتبة للحاسب console typewriter

آلة كاتبة تتصل بالحاسب عن طريق لوحة مفاتيح لإدخال الرسائل الاستعلامية والأوامر الخاصة بتشغيل الحاسب واستقبال الرسائل منه.

٢٥٥ - اتناسب متسلسل

continued proportion

تتناسب عدة كميات تناسباً متسلسلاً إذا كانت النسبة بين الأولى منها والثانية هي نفس

النسبة بين أى منها والتى تليها ، أى أن الكميات ، ٩ ، ٠ ، ٥ ، هـ تتناسب تناسباً متسلسلاً إذا كان :

$$\frac{S}{A} = \frac{S}{S} = \frac{U}{S} = \frac{P}{U}$$

(فئة مترابطة

continum اكتناز مترابط المتناز مترابط فئة مترابطة مكتنزة . فمثلاً ، أى فترة مغلقة على خط الأعداد الحقيقية هي اكتناز مترابط . ويكون الاكتناز المترابط مكافئاً طوبولوجياً لفترة مغلقة من الأعداد الحقيقية إذا ، وفقط إذا ، كان لا يحتوى على أكثر من نقطتين غير قطعيتين . (compact set

. (connected set

ميكانيكا الأوساط المتصلة continuum mechanics

علم دراسة خواص المواد السائلة والجامدة باعتبار أنها توزيعات متصلة للهادة دون أى فراغات فيها .

الاكتناز المترابط للأعداد الحقيقية - الاكتناز المترابط للأعداد الحقيقية

فئة جميع الأعداد الحقيقية القياسية وغير القياسية .

٠٥٠ - الرهان بالتناقض.

contradiction, proof by (reductio- ad- absurdum)

إحدى طرق البرهان غير المباشر . فمثلاً ، إذا كان المطلوب إثبات أن أ ب وتم إثبات أن أ أن أ ب وتم إثباتاً أن أ ب حد تناقض فإن هذا يكون إثباتاً بالتناقض للتقرير أ ب ب .

٥٥١ - اقتضاب ممتد

contraction of a tensor

عملية الحصول على ممتد من النوع (سر - 1 ، ر - 1) من ممتد من نوع (سر ، س) وذلك بوضع دليل سفلى للممتد من النوع (سر ، س) مساو لدليل علوى له ثم الجمع بالنسبة لهذا الدليل . فمثلاً ، اقتضاب ممتد مركباته

ويسمى الممتد الناتج ممتدأ مقتضبأ

. contracted tensor

۲ ۰ ۰ متد مقتضب

contracted tensor

انظر: اقتضاب ممتد contraction of a tensor

00٣ - المعاكس الإيجابي لتضمين contrapositive of an implication

التضمين الناشيء بإحلال المقدم بنفي التــالى وإحــلال التالى بنفى المقــدم . فالمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية ٢ \Rightarrow ب هو العبارة الـشرطـية $\sim \sim \Rightarrow \sim P$. فالمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية: « إذا كانت س ع = صفر . تقبل القسمة على ٤ ، فإن س تقبل القسمة على ٢ هي العبارة الشرطية « إذا كانت س لا تقبل القسمة على ٢ ، فإن س لا تقبل | ٥٥٦ - مباراة متصلة القسمة على ٤ » . والتضمسين والمعاكس الإيجابي له متكافئان فهمها صائبان معاً أو خاطئان معاً . والمعاكس الإيجابي لتضمين هو ﴿ عكس المعكوس للتضمين أومعكوس العكس للتضمين.

٤٥٥ - تكامل كفاف

contour integral

(انظر : تکامل مرکب complex integration

٥٥٥ - خطوط مناسيب (في الهندسة) contour lines (in geometry)

خطوط الارتفاع عن مستوى ثابت وترسم على خريطة وتمر بمساقط النقط التي لها الارتفاع نفسه . وبالتالي فإن خطوط المناسيب لسطح ما هى مساقط جميع مقاطعه بمستويات موازية لمستوى الإسقاط ومتساوية بعد بعضها عن بعض فمثلًا ، خطوط مناسيب كرة مركزها نقطة الأصل في المستوى ع = صفر هي دوائر في هذا المستوى مركنزها نقطة الأصل وهي مساقط مقاطع الكرة بمستويات موازية للمستوى

continuous game

مباراة لانهائية لكل لاعب فيها اكتناز مترابط مغلق ومحسدود من الاستراتيجيات الخالصة والتي تأخيذ عادة ممثلة لأعيداد الفيرة المغلقية [صفر، ۱].

هي الأدلة العلوية للممتد .

٥٥٥ - متد علوي

contravariant tensor

ممتــد له أدلــة علوية فقط ، أى أن مركبــاته ۲ م م . . . م تكون على الصورة م

إذا كان للممتد لدمن الأدلة العلوية فيقال له ممتد علوى من الرتبة النونية

contravariant tensor of order n . وإذا كانت المستخميرات هي س\', س\', س\', س\" ، فإن التفاصلات كاس\', كاس\', كاس\' ، كاس\' ، كاس تكون مركبات ممتد علوى من الرتبة الأولى (contravariant vector) .

۱۳۰ - مجال اتجاهی علوی دontravariant vector field

مجال ممتدى علوى من الرتبة الأولى . (انظر : مجال ممتدى tensor field) .

(في الإحصاء) حريطة الضبط (في الإحصاء) control chart (in statistics) الرسم البياني المثل لنتائج تصنيف منتج

٥٥٧ - المشتقة العلوية لمتد

contravariant derivative of a tensor

المشتقة العلوية لممتد من رتبة (بم، م) الذي مركباته

حيث يستخدم مفهوم الجمع ، و $^{\beta}$ يساوى $\frac{1}{2}$ من المرات المعامل المرافق للعنصر وم

 \mathbf{e}_{α} في المحدد $\mathbf{e}_{\alpha} = |\mathbf{e}_{\alpha}|$, \mathbf{e}_{α} , \mathbf{e}_{α}

انظر: الاشتقاق السفلي لممتد convariant derivative of a tensor

٥٥٨ - الأدلة العلوية لممتد

contravariant indices of a tensor

مصطلحات في الرياضيات

لعملية ، وهو عادة يتكون من خط مستقيم أفقى يوضح القيمة المتوسطة المتوقعة لصفة كيفية خاصة ، وخطين مستقيمين على الجانبين يوضحان القدر المسموح به للتصنيف و (أو) الانحرافات العشوائية للمنتج .

077 - مفتاح الضبط (فى الحاسب) control component (in computer)
مفتاح للاختبار فى الحاسب لبدء العمل

control group (in statistics)

قد يكون من الضرورى لتقدير تأثير عامل معين ، مقارنة النتيجة بنتيجة موقف آخر لا يتضمن المعامل المراد اختبار تأثيره أو يكون فيه هذا المعامل ثابتاً . زمرة الضبط هي العينة التي لا تتضمن هذا العامل .

۵۶۵ - يقترب من أويؤول إلى converge, to

١ - يقال لمتسلسلة أنها تقترب من (أو تؤول إلى) المقدار ل عندما يؤول مجموع للمحدأ الأولى منها إلى النهاية ل عندما تؤول للمإلى ما لانهاية .

Y – يقال لمنحنى أنه يقترب من خط تقربى أو من نقطة عندما تقترب المسافة بين المنحنى والخط التقربى أو النقطة إلى الصفر . مثال ذلك ، منحنى الحلزونى القطبى $x = \frac{1}{12}$ يقترب من نقطة الأصل ، والمنحنى س ص = 1 يقترب من محور السينات عندما تؤول س إلى $x = \frac{1}{12}$ ويقترب من محور الصادات عندما تؤول ص إلى $x = \frac{1}{12}$

٥٦٥ - التقارب المطلق لحاصل ضرب لانهائي

convergence of an infinite product, absolute

يقال لحاصل الضرب π ($1+\eta_N$) أنه يتقارب تقارباً مطلقاً إذا كانت المتسلسلة حمد $|\eta_N|$ مطلقة التقارب . ويكون حاصل الضرب اللانهائي تقاربياً إذا كان مطلق التقارب .

انظر: متسلسلة مطلقة التقارب) absolutely convergent series

مرائية التقارب المطلق لمتسلسلة لانهائية convergence of an infinite series, absolute

خاصية أن يكمون مجموع القيم المطلقة لحدود

المتسلسلة مكوناً لمتسلسلة تفاربية . ويقال لمثل هذه المتسلسلة أنها تتقارب تقارباً مطلقاً مطلقاً converge absolutely أو أنها مطلقة التقارب absolutely convergent

 $\frac{1}{Y} - \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} - \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} - \frac{1}{Y}$ addāā Itiālرu.

convergence of an infinite product

یقال لحاصل الضرب اللانهائی
یقال لحاصل الضرب اللانهائی
سرسر سرد می انبه تقاریس

سى سى سى ... سى ... أنه تقاربى (convergent) إذا كان بالإمكان اختيار قيمة ما م بحيث تقترب المتتابعة سى ، سى . سى ... من نهاية سى . سى ... من نهاية لا تساوى الصفر . وعندما تكون قيمة حاصل الضرب لانهائية أو إذا تقاربت المتتابعة السابقة من الصفر لجميع قيم م فإن حاصل الضرب يقال له تباعدى divergent

(انظر : تباعد divergence) . وإذا وجد عدد من بحيث لا تتقارب المتتابعة أو لا تصبح لانهائية فيقال أن حاصل الضرب متذبذب) oscillate (انظر : تذبذب والمشرط الضرورى والكافي لتقارب كل خاصية من حاصل الضرب π (۱+¹ر))، التكامل

ہ ر ۱ - ^۱یر) ، حیث ا_{لبر}> صفر لکل دم، هو تقارب المجموع محـــائ_{ابر}

وم - متارب متسلسلة لانهائية convergence of an infinite series $x = x^2 + x^2$

وه - تقارب التكامل convergence of an integral خاصية أن يكون لتكامل معتل نهاية . فمثلًا التكامل

مصطلحات في الرياضيات

 $\frac{1}{r}$ يقال لمتتابعة من الدوال $c_{ij}(-\omega)$ أنها تقترب في المتوسط الذي رتبته م وعلى الفترة أو المنطقة ∞ من الدالة $\tau_i(-\omega)$ إذا كان $\frac{1}{r}$ $\frac{1}{r}$

 $\frac{1}{Y} - \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$ $\frac{1}{Y} - \frac{1}{Y}$ $\frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$ $\frac{1}{Y}$ $\frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$ $\frac{1}{Y}$ $\frac{1}{Y}$

٥٧١ - التقارب في المتوسط

convergence in the mean

صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتى بيانها

١ - المعجمات :

- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) ٠
- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة) .
 - * المعجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير) .
- * المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر) ٠
 - * معجم ألفاظ الحضارة .
 - * معجم الكيمياء والصيدلة .
 - * معجم الفيزيقا النووية .
 - * معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان)
 - * المعجم الفلسفي •
 - * معجم الهيدرولوجيا
 - * معجم البيولوجيا (جزءان) ٠
 - * معجم الجيولوجيا ٠
 - * معجم علم النفس والتربية ٠
 - * المعجم الجفراني ·
 - * معجم المصطلحات الطبية (جزءان) ٠
 - * المعجم الكبير (صدر منه ثلاثة أجزاء) -
 - * معجم النفط .

٢ - كتب التراث العربى:

- * كتاب الجيم (أربعة أجزاء) ٠
- * التنبيه والإيضاح (جزءان) .
 - * الأفعال (أربعة أجزاء) ٠
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء) ٠
 - * الإبدال •
 - * الشوارد ٠
- * التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) ٠

- * عجالة المبتدى، وفضالة المنتهى .
 - * غريب الحديث (جزءان) -
- ٣ مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (أربعة وثلاثون جزءاً).
 - ٤ مجلة مجمع اللغة العربية (تسعة وستون عدداً) .
 - ٥ كتب القرارات العلمية:
 - * القرارات العلمية في ثلاثين عاماً .
 - * القرارات العلمية في خمسين عاماً -
 - * أصول اللفة (ثلاثة أجزاء) .
 - * الألفاظ والأساليب (جزءان) .
- ٦ محاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعون .
 - ٧ كتب في شئون مجمعية مختلفة :
 - « المجمعيون ·
 - * مع الخالدين -
 - * مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاما .
 - * مجمع اللغة العربية في خمسين عاماً .
 - * كتاب لغة قيم ٠
 - * شرح شواهد الإيضاح ٠

٨ - إعادة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية -

رقم الإيداع ١٠٦٧ / ٩٤/ I.S.B.N 977 - 5037 - 09 - 3 مطابع الدار الهندسية